

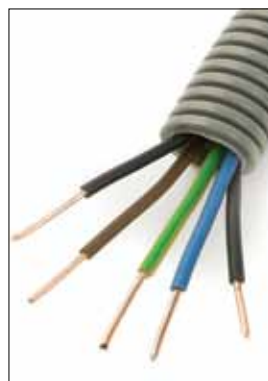


DIETZEL
UNIVOLT
Cable Management Systems

Všeobecný katalog katalóg



obsah



8

**Trubky z PVC
s příslušenstvím**

**Růrky z PVC
s příslušenstvím**

20

**Bezhalogenové trubky
a příslušenství**

**Bezhalogénové rúrky
a příslušenstvo**

34

**Ochranné hadice
s příslušenstvím**

**Ochranné rúrky
s příslušenstvím**



48

**Instalační krabice
pro montáž na povrch
a pod omítku**

**Instalační krabice
pro montáž na povrch
a pod omítku**

68

**Systém do betonu
Instalační prvky****Systém do betónu
Inštaláčné prvky**

80

**Kovov  trubky
a p rslu enstv ****Kovov  rúrky
a p rslu enstvo**

96

**Instalační  laby
s p rslu enstv m****In stalačné  laby
s p rslu enstvom**

122

**Chráničky kabelů
s p rslu enstv m****K blov  chráničky
a p rslu enstvo**

142

**Kabelov  ochrany,
ochrann  pláty
a p rslu enstv ****K blov  ochrany,
ochrann  platne
a p rslu enstvo**

114

**Pom cky
pro elektroinstalace****Pom cky
pre elektroin stal cie**

146

**V seobecn  informace
 sla, data, fakta****V seobecn  informácie
 sla, dáta, fakty**

Svetová kvalita

Dietzel Univolt je viac ako 70 rokov významným pojmom v elektroinštalačnej technike. Už krátko po založení firmy bola odbornému svetu predstavená prvá elektroinštalačná ochranná rúrka z PVC. Nasledovali prvé flexibilné vlnité hadice, príslušenstvo elektroinštalačných rúrok, káblové chráničky, drenážne rúry a bezhalogénové inštalačné rúrky. Medzitým rozšíril Dietzel Univolt svoj výrobný sortiment na viac ako 10.000 položiek dodávaných na dôležité stavby celého sveta. Podnik ročne vyrobí viac ako 120 miliónov metrov rúr a hadíc doplnených o viac ako 60 miliónov kusov príslušenstva; z tohto impozantného množstva je určených viac ako 65% na export.

Jednoduše geniální. rýchlejšie ako ostatní



Světová kvalita

Dietzel Univolt je přes 70 let významným pojmem v elektroinštalační technice. Již brzy po založení firmy byla odbornému světu představena první elektroinštalační ochranná trubka z PVC. Následovaly první flexibilní vlnité hadice, příslušenství elektroinštalačních trubek, kabelové chráničky, drenážní trubky a bezhalogénové instalační trubky. Mezitím rozšířil Dietzel Univolt svůj výrobní sortiment na více než 10 000 položek dodávaných na důležité stavby celého světa. Podnik ročně vyrobí přes 120 milionů metrů trubek a hadic doplněných více než 60 milióny kusů příslušenství; z tohoto impozantního množství je určeno přes 65% na export.

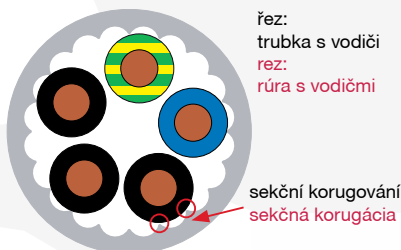
Turbo® - Effect

Ako inovatívna spoločnosť, Dietzel Univolt ponúka od začiatku roku 2005 nové typy rúr pre elektrické inštalácie so zníženými trecími vlastnosťami pri zaťahovaní káblov.

Táto patentovaná Turbo® technológia umožňuje inštalátorom pracovať rýchlejšie a tým skracuje pracovný čas a náklady bez toho, aby ohrozila výhody tradičných rúr. Úplne nový dizajn vnútorného povrchu, je k dispozícii pre celé spektrum pevných aj ohybných rúr, tak pre bezhalogénové typy rovnako ako pre PVC typy.

turbo

Redukovaný třecí odpor díky Turbo efektu: Redukovaný třecí odpor vděka Turbo efektu:



Náš cíl

Jako nezávislý rodinný podnik s celosvětovou působností budujeme s našimi odběrateli a dodavateli dlouhodobé partnerství. Dietzel Univolt znamená dnes pojem v oblasti neustálých inovací, prvotřídní kvality výrobků a servisu na té nejvyšší úrovni. A to vše s cílem maximalizovat užitek našich zákazníků.

Kormidelníci

Tito dva pánové řídí směr dalšího rozvoje Dietzel Univolt: Dr. Michael Pöcksteiner, vlastník 75% společnosti a iniciátor technických inovací podniku, stejně jako Peter Steigenberger, klíčová osoba pro obchodní rozhodování a pro získávání nových trhů.

Turbo® - efekt

Jako inovativní společnost Dietzel Univolt nabízí od jara 2005 nové typy trubek pro elektrické instalace se sníženými třecími vlastnostmi při zatahování kabelů.

Tato patentovaná Turbo® technologie umožňuje dělníkům pracovat rychleji, čímž se zkracuje pracovní čas i náklady, aniž by se ohrozily výhody tradičních trubek. Zcela nový design vnitřního povrchu je k dispozici pro celé spektrum pevných i ohebných trubek v bezhalogenovém i PVC provedení.

Náš cíl'

Ako nezávislý rodinný podnik s celosvětovou pôsobnosťou budujeme s našimi odberateľmi a dodávateľmi dlhodobé partnerstvo. Dietzel Univolt znamená dnes pojem v oblasti neustálych inovácií, prvotriednej kvality výrobkov a servisu na tej najvyššej úrovni. To všetko s cieľom maximalizovať úžitok našich zákazníkov.

Smer riadenia

Tito dvaja páni riadia smer ďalšieho rozvoja Dietzel Univolt: Dr. Michael Pöcksteiner, vlastník 75% spoločnosti a iniciátor technických inovací podniku, rovnako ako Peter Steigenberger, kľúčová osoba pre obchodné rozhodovanie a pre získavanie nových trhov.



Nebezpečí požáru často podceňuje ten, kdo za postačující považuje instalaci odvodu kouře, hasicích přístrojů či dokonce jen požárního hlásiče. Nejvíce obětí na životech nevzniká v případě mimořádných požárů, ale při malých a menších požárech ve středně velkých závodech a soukromých bytech – ať už kvůli neznalosti, snaze o snížení nákladů nebo i kvůli chybnému vyhodnocení možných rizik.

Nebezpečie požiaru často podceňuje ten, kto za postačujúce považuje inštaláciu odvodu dymu, hasiacich prístrojov, či dokonca iba požiarného hlásiča. Najviac obeť na životoch nevzniká v prípade mimoriadnych požiarov, ale pri malých a menších požiaroch v stredne veľkých závodoch a súkromných bytoch – či už kvôli neznalosti, snahe o zníženie nákladov, alebo i kvôli chybnému vyhodnoteniu možných rizík.

HFT®

Výhody • Výhody

H - bez obsahu halogenů
F - samozhášivost
T - teplotní odolnost

H – bezhalogénový
F – oheň retardujúci
T – vysoko tepelne odolný

Co je HFT?

HFT® je patentem chráněná výrobní značka, která se vztahuje na instalační systémy s výrazně zlepšenými vlastnostmi proti dřívějším systémům.

Bezhalogenové plastické hmoty, které se pro výrobu

HFT® používají, neobsahují ani jedovaté ani korozivní přísady. Odpovídají tak zvýšeným bezpečnostním požadavkům na moderní elektroinstalace. Nákup a zpracování takových pokrokových surovin patří ke klíčovému přednostem našich odborníků.



Čo je HFT?

HFT® je patentom chránená výrobná značka, ktorá sa vzťahuje na inštaláčne systémy s výrazne zlepšenými vlastnosťami oproti predchádzajúcim systémom.

Bezhalogénové plastické hmoty,

ktoré sa pre výrobu HFT® používajú, neobsahujú ani jedovaté ani korozívne přísady. Odpovedajú tak zvýšeným bezpečnostným požiadavkam na moderné elektroinštalácie. Nákup a spracovanie takých pokrokových surovin patrí ku klíčovým právomociam našich odborníkov.

Většina lidí se domnívá, že nejčastější příčinou zranění a smrti při požárech je uhoření nebo vznik popálenin. Hlavní příčinou 73% úmrtí a zranění je však otrava zplodinami vzniklými při hoření. Uhoření nebo vznik popálenin tvoří pouze 5% příčin. Požár v uzavřených prostorách patří k nejhrůznějším představám mnoha lidí – a to plným právem.

Průběh požáru budovy lze rozdělit do různých fází. Začátek požáru a následně i jeho další rozvoj záleží do jisté míry na velikosti ohniska požáru a na vlastnostech materiálů přímo zasazených požárem.

Během své růstové fáze požár nabývá na velikosti až do vznícení předmětů v blízkosti původního ohniska. To platí jak pro podlahoviny, tak pro povrchy stěn a stropů. V této fázi se také rozvíjí obávaná tvorba kouřových plynů. Zpravidla se kouřové plyny shromažďují pod stropem a dále se tam zahřívají, vlivem silných pohybů vzduchu (např. průvan) se však rychle rozptýlí po celém prostoru.

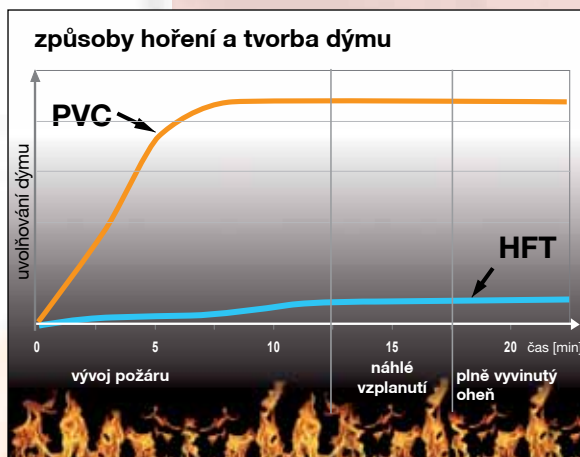
Bezpečnost v nouzi

Bezpečnost osob a cenných předmětů závisí v případě požáru na mnoha faktorech. Ty je nutno zohlednit již při projektování budovy. Zvláštního významu přitom nabývají elektroinstalace. V případě vzniku prvotního požáru se mohou prvky elektroinstalace s obsahem plastických hmot stát vážným nebezpečím pro osoby, cenné předměty a samotnou budovu. Jde hlavně o kabely, ochranné trubky a žlaby.



Plastické hmoty s obsahem halogenů (jako např. PVC) tvoří korozivní plyny. Při kontaktu se vzdušnou vlhkostí nebo vodou z hasicích prostředků jejich reakcí vzniká kyselina solná, která poškozují samou podstatu stavby.

Nejnebezpečnější fází během požáru budovy je prvních pět minut. Pokud v této době hoří běžný materiál s obsahem halogenů, vzniká 15x vyšší zatížení korozivními plyny než v případě bezhalogenových materiálů. Menší hustota kouře vzniklého hořením materiálů HFT® tak prodlouží časový interval, ve kterém je možné podniknout záchranná opatření.



Prodloužení rozhodujících minut díky bezhalogenovému systému: Nižší uvolňování kouřových zplodin a pozdější nárůst teploty u bezhalogenových elektroinstalací dovolují lepší orientaci, což prodlužuje čas využitelný k evakuaci, k záchranným pracím a k hašení.

Predĺženie kritického času - vďaka bezhalogénovému systému: Znížené uvoľňovanie dymových splodín a neskorší nárast teploty u bezhalogénových elektroinštalácií dovoľujú lepšiu orientáciu, čo predĺžuje čas využitelný pre evakuáciu, záchranné práce a hasenie.

Velká část lidí si myslí, že nejčastější příčinou zranění a smrti při požárech je zhorenie, alebo vznik popálenín. Hlavnou příčinou 73% úmrtí a zranění je však otrava splodinami vznikajícími při horení. Zhorenie, alebo vznik popálenín tvorí iba 5% príčin.

Požární scénář

Požiar v uzavretých priestoroch patrí k najhroznejším predstavám veľa ľudí – a to plným právom. Priebeh požiaru budovy je možné rozdeliť do rôznych fáz. Začiatok požiaru a následne i jeho ďalší rozvoj záleží do istej miery na veľkosti ohniska požiaru a na vlastnostiach materiálov priamo zasiahnutých požiarom. Behom svojej rastovej fáze požiar naberá na veľkosti až do vznietenia predmetov v blízkosti pôvodného ohniska. To platí ako pre podlahoviny, tak pre povrchy stien a stropov. V tejto fáze sa tiež rozvíja obávaná tvorba toxických plynov. Spravidla sa toxické plyny zhromažďujú pod stropom a ďalej sa tam zahrievajú, vplyvom silných pohybov vzduchu (napr. prievan) sa však rýchlo rozptýľujú po celom priestore.



Bezpečnosť v núdzi

Bezpečnosť osôb a cenných predmetov závisí v prípade požiaru na veľa

faktoroch. Tie je treba zohľadniť už pri projektovaní budovy. Zvláštny význam pritom majú elektroinštalácie. V prípade vzniku prvotného požiaru sa môžu prvky elektroinštalácie s obsahom plas-

tických hmôt stať vážnym nebezpečím pre osoby, cenné predmety a samotnú budovu. Ide hlavne o káble, ochranné rúrky a žľaby. Plastické hmoty s obsahom halogénov, (ako napr. PVC) tvoria korozívne plyny. Pri kontakte so vzduš-



nou vlhkosťou, alebo vodou z hasiacich prostriedkov ich reakciou vzniká kyselina solná, ktorá poškozujú samú podstatu stavby. Nejnebezpečnejšia fáza behom požiaru budovy je prvých päť minút. Pokiaľ v tejto dobe horí bežný materiál s obsahom halogénov, vzniká 15x vyššie zaťaženie korozívnymi plynmi než v prípade bezhalogénových materiálov. Menšia hustota dymu vzniknutého horením materiálu HFT® tak predĺži časový interval, v ktorom je možné podniknúť záchranné opatrenia.

Materiály HFT® mají za sebou 30 let rozvoje, ve kterých vývoj vedl od prvních bezhalogenových produktů Dietzel Univolt ke dnešnímu materiálu HFT® „Next Generation“. Mezi jeho hlavní vlastnosti patří samozhášivost a teplotní odolnost.

30 rokov kontinuálneho vývoja a zdokonaľovania urobilo zo spoločnosti Dietzel Univolt lídra v dodávkach progresívnych inštalačných systémov. Kvalita produktov, orientácia na zákazníka a flexibilita priamo identifikujú Dietzel Univolt a jeho unikátne ponuky.

Ideálním doplňkem bezhalogenových silových a datových kabelů je nejnovější generace systému HFT®. Splňuje nejnovější bezpečnostní standardy shrnuté ve zkratce LSF0H (viz str. 147). Nejdůležitější vlastnosti:

- nevznikají korozivní a kyselé plyny
- podstatně nižší toxicita, dým není žíravý
- nižší hustota kouře
- vysoká nárazuvzdornost
- vysoká teplotní odolnost

Výrobky nové generace HFT® nabízejí vedle dosavadních výhod následující významná zlepšení:

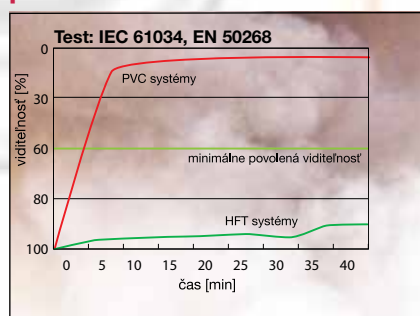
- absolutní odolnost proti olejům, tukům, kyselinám, louhům atd.
 - speciální určení k pokládce do betonu
 - ohybatelnost zastudena
 - snížení hustoty kouře až o 90% proti PVC
 - odolnost proti UV-záření
 - ...a přesto jednoduchá instalace
- Těžiskem použití materiálů HFT jsou budovy, které se vyznačují shromažďováním vysokého počtu osob nebo cenných předmětů.

Ochrana osob

Bezpečnost lidí je v případě požáru vždy na prvním místě. Materiály HFT od Dietzel Univolt jsou určeny přesně pro takovou ochranu, kdy nízká hustota kouře vede k lepší orientaci v hořící budově, a navíc plyny vznikající při hoření materiálů HFT se zahřívají a vzněcují výrazně pomaleji. Snížení vývoje plynů a kouře znamená nejen významně lepší orientační možnosti v hořící budově a menší pravděpodobnost otravy jedovatými látkami, ale i významné snížení možnosti prudkého rozšíření požáru vznícením plynů.

HFT® Next Generation

Vývoj kouře podle testu v krychli 3m Uvolňovanie dymu podľa testu v kocke 3m



Výrazně nižší vývoj kouře: výrobky HFT® „Next Generation“ s dýmivostí nižší až o 90% překračují bezpečnostní požadavky stanovené IEC 61034 (zbytková viditelnost v případě požáru min. 60%)

Výrazne nižšie uvolňovanie dymu: výrobky HFT® „Next Generation“ s dymivosťou nižšou až o 90% prekročujú bezpečnostné požiadavky stanovené IEC 61034 (zostatková viditeľnosť v prípade požiaru min. 60%)

Ochrana budov

Kyselý plyn vzniklý reakci halogenů a vlhkosti mohou během velmi krátké doby poškodit stavební podstatu budovy tak, že i přes zdánlivě nízké škody vzniklé požárem je nutno budovu strhnout. Pravděpodobnost takového následku požáru však lze výrazně snížit použitím materiálu HFT.

Ochrana systémů IT

Jednou z nejcennějších hodnot jsou pro velkou část podniků uložená počítačová data – jejich ztráta je zpravidla nenahraditelná. K jejich ztrátě zpravidla dojde silným korozivním působením plynů vzniklých při hoření materiálů s obsahem halogenů. Naproti tomu materiály HFT takovým škodám zabráňují.



PVC vs. LSF0H



LSF0H je mezinárodně uznávanou specifikací vlastností výrobků zpřisňující kritéria na zajištění bezpečnosti a ochrany před požáry a zároveň dochází k podstatnému snížení následných škod.

LSF0H odkazuje na mezinárodně uznávanou specifikaci vlastností výrobků pro zvýšení požadavků na bezpečnost a opatření před požáry a následnými škodami.



Univolt HFT® séria LSF0H

Bezpečnosť v prípade požiaru

Bezpečnosť v prípade požiaru je tiež záležitosťou správneho plánovania. Keď vystavíme požiaru, plastové materiály, ako napríklad PVC, tieto uvoľňujú korozívne plyny, ktoré sú nielen extrémne toxické pre ľudské životy, ale tiež napádajú konštrukcie budov. Univolt HFT® značkové inštalčné systémy sú výsledkom takmer 30 rokov trvalého rozvoja. Ich vylepšené vlastnosti týkajúce sa bezpečnosti a odolnosti sú v súlade s požiadavkami na moderné konštrukcie. HFT® inštalčné systémy sú nepostrádateľné ako doplnok bezhalogénových káblov. Vo vzťahu k bežným plastom, sú vhodné pre širšie spektrum aplikácií vďaka ich vynikajúcim tepelným, mechanickým a chemickým charakteristikám.

Séria LSF0H je posledným vývojovým krokom rady HFT Univolt® a je v súlade s týmito bezpečnostnými aspektami:

- **LS (= low smoke):** neobsahuje korozívne, alebo jedovaté plyny
- **F (= flame retardant):** samozhášavý
- **OH (= nula halogen):** neobsahuje žiadne halogény

Vaše výhody:

1. minimálne uvoľňovanie dymu v prípade ohňa
2. absolútne bezhalogénové
3. oheň retardujúce
4. vynikajúca chemická odolnosť
5. tepelne odolné
6. bezúdržbové
7. ľahko inštalovateľné
8. izolujúce

V dlhodobom horizonte sa prevencia oplatí

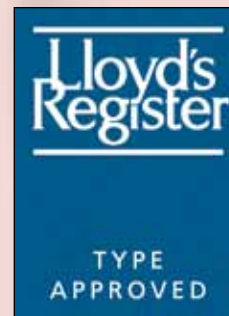
Správne plánovanie začína tromi kľúčovými faktormi týkajúcimi sa trvalých investícií do bezpečnosti:

Najvyššou prioritou v požiarnej ochrane je bezpečnosť pre ľudské životy. Generovaním menšieho množstva plynov a výparov - LSF0H rúry zlepšujú orientáciu a evakuáciu v prípade požiaru. Navyše sa minimalizuje nebezpečenstvo intoxikácie, alebo udusenía, ktoré spôsobuje väčšinu obetí.

Ochrana cenných aktív má zásadný význam pre prosperitu moderného podnikania. Použitie LSF0H systémov znižuje riziko negatívnych dopadov na budovy, citlivé technológie a informačné systémy spôsobené toxickými a korozívnymi plynmi.

Kontinuita operácií je

podceňovaný nákladový faktor. Dokonca už drobné požiare môžu viesť k odstaveniu, alebo významným poruchám, ktoré obvykle vyústia do neskorších nákladov mimo tých, ktoré už boli zohľadnené. Niekoľko významných priemyselných odvetví už uznalo význam a uplatňovanie kritérií LSF0H pre ich podmienky.





Trubky z PVC s příslušenstvím

univerzální. Dietzel Univolt® nabízí trubky a hadice vhodné pro všechny elektroinstalační práce. Široký výběr trubek, hadic a jejich příslušenství obsahuje pouze výrobky té nejvyšší kvality.

osvědčené. Naše trubky a hadice se už po desetiletí používají na celém světě a významným způsobem přispěly k pokroku v oblasti elektrotechnických materiálů s vysokou mírou bezpečnosti.

odolné. Díky vysoké mechanické odolnosti a díky výborné odolnosti proti chemickým látkám zaručují naše trubky a hadice optimální ochranu kabelů.

Rúrky z PVC s příslušenstvom

univerzálné. Dietzel Univolt® ponúka primerané riešenia vhodné pre všetky typy elektroinstalačných prác. Vynikajúce vlastnosti a kvalita charakterizujú široký produktový výber rúrok a príslušenstva.

osvedčené. Naše rúrky sa už celé desaťročia používajú na celom svete a významným spôsobom prispeli k pokroku v oblasti elektrotechnických materiálov s vysokou mierou bezpečnosti.

odolné. Vďaka vysokej mechanickej odolnosti a výbornej odolnosti voči chemickým látkam zaručujú naše rúrky optimálnu ochranu káblov.

Ohebné trubky z PVC, samozhášivé

Ohybné rúrky z PVC, samozhášivé

FX, vlnitá ohebná trubka pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: lze objednat balení jiné délky

FX, vlnitá ohybná rúrka pre ľahké mechanické zaťaženie; svetlo sivá (RAL 7035), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

Objednávacie pokyn: je možné objednať balenie inej dĺžky



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 222122	> 320 N	△	-5°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FX 16	16,0	12,1	50	2700	019 855
FX 20	20,0	15,0	50	2700	019 856
FX 25	25,0	19,1	50	1600	019 857
FX 32	32,0	26,3	25	675	019 858
FX 40	40,0	33,8	25	500	019 859
FX 50	50,0	43,5	25	300	019 860
FX 63	63,0	55,7	25	175	019 861

FXP-Turbo®, vlnitá pancéřová trubka pro střední mechanické zatížení, neobsahuje silikon; šedá (RAL 7037), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)

FXP-Turbo®, vlnitá pancierová rúrka pre stredné mechanické zaťaženie, neobsahujúca silikón; sivá (RAL 7037), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 334122	> 750 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXP-Turbo® 16	16,0	10,9	50	2700	083 269
FXP-Turbo® 20	20,0	14,5	50	2700	083 270
FXP-Turbo® 25	25,0	18,8	50	1600	083 271
FXP-Turbo® 32	32,0	24,4	25	675	083 272
FXP-Turbo® 40	40,0	30,9	25	500	083 273
FXP-Turbo® 50	50,0	39,4	25	300	083 274
FXP-Turbo® 63	63,0	52,2	25	175	083 275

FX-Ready, ohebná trubka pro lehké mechanické zatížení s protahovacím drátem; světle šedá (RAL 7035), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 222122	> 320 N	△	-5°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FX-Ready 16	16,0	10,0	50	2700	086 295
FX-Ready 20	20,0	13,5	50	2700	086 297
FX-Ready 25	25,0	18,0	50	1600	086 299
FX-Ready 32	32,0	23,5	25	675	086 300

FX-Ready, vlnitá ohybná rúrka pre ľahké mechanické zaťaženie s vodiacim drôtom; svetlo sivá (RAL 7035), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

FXP-Ready, pancéřová trubka pro střední mechanické zatížení s protahovacím drátem; šedá (RAL 7037), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 334122	> 750 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXP-Ready 16	16,0	10,0	50	2700	086 301
FXP-Ready 20	20,0	13,5	50	2700	086 303
FXP-Ready 25	25,0	18,0	50	1600	086 305
FXP-Ready 32	32,0	23,5	25	675	086 306

FXP-Ready, vlnitá pancierová rúrka pre stredné mechanické zaťaženie s vodiacim drôtom; sivá (RAL 7037), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

FXPS, vlnitá pancéřová trubka pro vysoké mechanické zatížení; černá (RAL 9005), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 443122	> 1250 N	☑	-15°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXPS 16	16,0	10,0	50	2700	023 572
FXPS 20	20,0	13,5	50	2700	023 573
FXPS 25	25,0	18,0	50	1600	023 574
FXPS 32	32,0	23,5	25	675	023 575

FXPS, vlnitá pancierová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

FXPM-Turbo, vlnitá pancéřová trubka pro střední

mechanické zatížení s přídatným pláštěm z PVC; šedá (RAL 7037), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: lze objednat balení jiné délky nebo světle šedé provedení

FXPM-Turbo, vlnitá pancierová rúrka pre

stredné mechanické zaťaženie s prídatným plášťom z PVC; sivá (RAL 7037), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

Objednávacie pokyn: je možné objednať balenie inej dĺžky, alebo svetlo sivé prevedenie

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U, PVC-P	EN 334122	> 750 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXPM 16	16,0	10,7	50	2700	019 876
FXPM 20	20,0	14,1	50	2700	019 877
FXPM 25	25,0	18,3	50	1600	019 878
FXPM 32	32,0	24,3	25	675	019 879
FXPM 40	40,0	31,2	25	500	019 880
FXPM 50	50,0	39,6	25	300	019 881
FXPM 63	63,0	50,6	25	175	019 882

FXP s kabelem, vlnitá pancéřová trubka

pro střední mechanické zatížení včetně protaženého kabelu; šedá (RAL 7037), balení po 50m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: lze objednat jiné průměry trubek a další typy kabelů

FXP s káblami, vlnitá pancierová rúrka pre

stredné mechanické zaťaženie vrátane vťahnutých káblov; sivá (RAL 7037), balené po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 613 86-22, IEC 60423, IEC 60614-2-3 (skôr BS 6099)

Objednávacie pokyn: je možné objednať iné priemery rúrok a ďalšie typy káblov.



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 334122	> 750 N	△	-25°C/+60°C

typ		popis	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXP 20 +Ye 3x1,5	20,0	černá, modrá, zelená/žlutá čierna, modrá, zelená/žltá	50	2700	065 036
FXP 20 +Ye 5x1,5	20,0	černá, modrá, zelená/žlutá, hnědá, fialová čierna, modrá, zelená/žltá, hnedá, fialová	50	2700	065 038
FXP 20 +Ye 3x2,5	20,0	černá, modrá, zelená/žlutá čierna, modrá, zelená/žltá	50	2700	065 041
FXP 20 +Ye 5x2,5	20,0	3x černá, modrá, zelená/žlutá 3x čierna, modrá, zelená/žltá	50	2700	065 399
FXP 20 +Ye 3x1,5	20,0	hnědá, modrá, zelená/žlutá hnedá, modrá, zelená/žltá	50	2700	065 037
FXP 20 +YM 3x1,5	20,0		50	2700	065 039
FXP 25 +Ye 5x2,5	25,0	3x černá, modrá, zelená/žlutá 3x čierna, modrá, zelená/žltá	50	1600	065 046
FXP 25 +Ye 7x1,5	25,0	černá, modrá, zelená/žlutá, 2x hnědá, 2x fialová čierna, modrá, zelená/žltá, 2x hnedá, 2x fialová	50	1600	065 048
FXP 25 +YM 5x2,5	25,0		50	1600	065 049

Trubky z PVC,
samozhášivé

VRM-Turbo, pevná trubka s hrdlem pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednací pokyn: lze objednat i v délce 2m

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 222112	> 320 N	△	-5°C/+60°C

typ	dn	dj	mb [m]	vb[m]	ref.č.
VRM-Turbo 16	16,0	13,7	111	6216	084 195
VRM-Turbo 20	20,0	17,5	111	3996	084 196
VRM-Turbo 25	25,0	22,3	57	2280	084 197
VRM-Turbo 32	32,0	29,1	57	1368	084 198
VRM-Turbo 40	40,0	35,5	21	966	084 199
VRM-Turbo 50	50,0	44,8	21	630	084 200

Růrky z PVC,
samozhášivé

VRM-Turbo, pevná rúrka s hrdlom pre ľahké mechanické zaťaženie; svetlo sivá (RAL 7035), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (skôr BS 6099)

Objednávaci pokyn: je možné objednať aj v dĺžke 2m.

UPRM-Turbo, pancéřová trubka s hrdlem pro střední mechanické zatížení; šedá (RAL 7037), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednací pokyn: lze objednat i ve světle šedém provedení nebo v délce 2m

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 334112	> 750 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	dj	mb [m]	vb [m]	ref.č.
UPRM-Turbo 16	16,0	13,0	111	6216	084 201
UPRM-Turbo 20	20,0	16,9	111	3996	084 202
UPRM-Turbo 25	25,0	21,4	57	2280	084 203
UPRM-Turbo 32	32,0	27,8	57	1368	084 204
UPRM-Turbo 40	40,0	35,4	21	966	084 205
UPRM-Turbo 50	50,0	44,3	21	630	084 206
UPRM-Turbo 63	63,0	54,0	21	378	084 207

UPRM-Turbo, pancierová rúrka s hrdlom pre stredné mechanické zaťaženie; sivá (RAL 7037), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (skôr BS 6099)

Objednávaci pokyn: je možné objednať aj vo svetlo sivom prevedení, alebo v dĺžke 2m.

BSSL, pevná trubka bez hrdla pro lehké mechanické zatížení; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: lze objednat i v délce 4m; Turbo verze na vyžádání.

BSSL, pevná rúrka bez hrdla pre ľahké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (skôr BS 6099)

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v dĺžke 4m; Turbo verzia na dopyt.



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 222112	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.	
					černá čierna	bílá biela
BSSL 16	16,0	13,7	90	5400	035 315	035 319
BSSL 20	20,0	17,4	90	3780	024 912	061 882
BSSL 25	25,0	22,1	90	2250	034 997	061 884
BSSL 32	32,0	28,6	30	1500	035 316	035 320
BSSL 40	40,0	35,8	30	1050	035 317	035 321
BSSL 50	50,0	45,1	30	450	035 318	035 322

BSSH, pevná trubka bez hrdla pro vysoké mechanické zatížení; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: lze objednat i v délce 4m nebo 2,92m pro dopravu v nákladních kontejnerech; Turbo verze na vyžádání.

BSSH, pevná rúrka bez hrdla pre vysoké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-2 (skôr BS 6099)

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v dĺžke 4m alebo 2,92m pre prepravu v nákladných kontajneroch; Turbo verzia na dopyt.



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	EN 442112	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.	
					černá čierna	bílá biela
BSSH 16	16,0	12,2	90	3780	035 311	035 307
BSSH 20	20,0	15,8	90	3780	024 914	061 878
BSSH 25	25,0	20,6	90	2250	035 002	061 880
BSSH 32	32,0	26,6	30	1500	035 312	035 308
BSSH 40	40,0	34,4	30	600	035 313	035 309
BSSH 50	50,0	43,2	30	450	035 314	035 310

Příslušenství, PVC, samozhášivé

CL, přichytky (klipy) z PVC s možností vzájemného bočního spojení; světle šedé (RAL 7035), šedé (RAL 7037), černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), montáž hmoždinkami DSD nebo šrouby Ø 4mm



materiál				tepl. rozsah			
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)			
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světle šedá světlo sivá	šedá* sivá*	černá čierna	bílá biela
CL 16	16,0	100	3200	082 211	082 210	082 212	082 213
CL 20	20,0	100	2400	082 178	082 177	082 179	082 180
CL 25	25,0	100	1600	082 215	082 214	082 216	082 217
CL 32	32,0	100	1200	082 219	082 218	082 220	082 221
CL 40	40,0	50	800	082 223	082 222	082 224	082 225
CL 50	50,0	50	600	082 596	082 595	082 597	082 598
CL 63	63,0	25	300	082 600	082 599	082 601	082 602

Příslušenstvo, PVC, samozhášivé

CL, klipy z PVC, samozhášivé, nešířící plamen s možností vzájemného bočního spojení; světle šedé (RAL 7035), šedé (RAL 7037), černé (RAL 9005), nebo bílé (RAL 9010), montáž s hmoždinkami DSD, nebo skrutkami Ø 4mm

CLB, spona na klipy; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo černá (RAL 9005), pro přichytku (klip) CL

Objednací pokyn: lze objednat i v bílém provedení



materiál				tepl. rozsah		
PVC-U				-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)		
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá světlo sivá	šedá* sivá*	černá čierna
CLB 40	40,0	250	8000	082 421	082 422	082 423
CLB 50	50,0	200	6400	082 629	082 628	082 631
CLB 63	63,0	150	4800	082 630	082 632	-

CLB, spona na klipy; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037), nebo černá (RAL 9005), pro klip CL

Objednací pokyn: je možné objednat aj v bílém provedení

DSD, samonosná hmoždinka; světle šedá (RAL 7035), k rychlé montáži přichytek (klipů) CL, požadovaná velikost otvoru vrtání Ø 6mm (pórobeton Ø 5,5mm)



materiál		tepl. rozsah		
PA		-25°C/+90°C		
typ	hloubka otvoru	mb	vb	ref.č.
DSD 35	35mm	500	16000	082 226

DSD, samonosná bezhalogénová hmoždinka; světle šedá (RAL 7035), k rychlé montáži klipů CL, požadovaná velikost vyvrtaného otvoru Ø 6mm (pórobeton Ø 5,5mm)

KM-Turbo, bezhalogenová zátěžová spojka

bez chlóru pro ohebné hadice; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo oranžová (RAL 2004), k vodotěsnému spojení trubek při pokládce do betonových konstrukcí - s odolností proti vytržení, IP 67, světle šedé a šedé provedení je samozhášivé



materiál	IP	tepl. rozsah
PE	67	-25°C/+90°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	šedá sivá	oranžová oranžová
KM-Turbo 16	16,0	100	1200	085 725	085 724	085 723
KM-Turbo 20	20,0	100	800	083 837	083 838	080 642
KM-Turbo 25	25,0	50	600	083 839	083 840	080 643
KM-Turbo 32	32,0	25	300	085 924	085 923	085 925

KM-Turbo, bezhalogénová zvieracia spojka

bez chlóru pre ohybné rúrky; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo oranžová (RAL 2004), pre vodotesné spojenie rúrok pri pokládke do betónových konštrukcií - s odolnosťou proti vytrhnutiu, IP 67, svetlo sivé a sivé prevedenie je samozhášavé

HM, bezhalogenová těsnicí spojka; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo oranžová (RAL 2004), k těsnému spojení trubek při pokládce do betonových konstrukcí, světle šedé a šedé provedení je samozhášivé

šedá (RAL 7037) nebo oranžová (RAL 2004), k těsnému spojení trubek při pokládce do betonových konstrukcí, světle šedé a šedé provedení je samozhášivé



materiál	tepl. rozsah
PE	-25°C/+90°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	šedá sivá	oranžová oranžová
HM 40	40,0	25	200	064 555	027 654	020 612
HM 50	50,0	15	120	064 556	027 655	020 613
HM 63	63,0	8	64	064 557	027 656	020 614

HM, bezhalogénová tesniaca spojka; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo oranžová (RAL 2004), pre tesné spojenie rúrok pri pokládke do betónových konštrukcií, svetlo sivé a sivé prevedenie je samozhášavé

svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo oranžová (RAL 2004), pre tesné spojenie rúrok pri pokládke do betónových konštrukcií, svetlo sivé a sivé prevedenie je samozhášavé

SM, nasouvací spojka; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037), černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), pro spojování pevných nebo ohebných trubek

šedá (RAL 7037), černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), pro spojování pevných nebo ohebných trubek



materiál	tepl. rozsah
PVC-U	-5°C/+60°C *(-25°C/+60°C)

typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světle šedá svetlo sivá	šedá* sivá*	černá čierna	bílá biela
SM 16	16,0	100	1200	020 601	020 594	020 662	020 669
SM 20	20,0	100	800	020 602	020 595	020 663	020 670
SM 25	25,0	50	600	020 603	020 596	020 664	020 671
SM 32	32,0	25	300	020 604	020 597	020 665	020 672
SM 40	40,0	25	200	020 605	020 598	020 666	020 673
SM 50	50,0	15	120	020 606	020 599	020 667	020 674
SM 63	63,0	8	64	020 607	020 600	-	-

SM, nasúvacia spojka; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), pre spojenie pevných, alebo ohybných rúr

svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), pre spojenie pevných, alebo ohybných rúr

SB, nasouvací koleno hladké; světle šedé (RAL 7035), šedé (RAL 7037), černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), pro spojení pevných trubek v úhlu 90°



materiál		tepl. rozsah					
PVC-U		-5°C/+60°C		*(-25°C/+60°C)			
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světle šedá svetlo sivá	šedá* sivá*	černá čierna	bílá biela
SB 16	16,0	50	600	020 622	020 615	008 884	009 226
SB 20	20,0	25	300	020 623	020 616	008 885	009 227
SB 25	25,0	20	160	020 624	020 617	008 886	009 228
SB 32	32,0	1	50	020 625	020 618	008 887	009 229
SB 40	40,0	1	35	020 626	020 619	008 889	009 230
SB 50	50,0	1	20	020 627	020 620	008 890	009 231
SB 63	63,0	1	8	065 499	020 621	-	-

SB, nasúvacie koleno, hladké; svetlo sivé (RAL 7035), sivé (RAL 7037), čierne (RAL 9005), alebo biele (RAL 9010), pre napojenie pevných elektroinštalačných rúrok v uhle 90°

S, přichytka pro povrchovou montáž; světle šedé (RAL 7035) nebo šedé (RAL 7037), montáž dvěma šrouby Ø 4mm



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C		*(-25°C/+60°C)	
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				světle šedá svetlo sivá	šedá* sivá*
S 16	16,0	100	3200	020 578	020 571
S 20	20,0	100	2400	020 579	020 572
S 25	25,0	100	1600	020 580	020 573
S 32	32,0	100	800	020 581	020 574
S 40	40,0	50	400	020 582	020 575
S 50	50,0	50	400	020 583	020 576
S 63	63,0	25	200	020 584	020 577

S, přichytka pre povrchovú montáž; svetlo sivé (RAL 7035), alebo sivé (RAL 7037), montáž s dvomi skrutkami Ø 4mm

SBS, distanční přichytka; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010)



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	bílá biela
SBS 16	16,0	100	2400	008 899	009 247
SBS 20	20,0	50	1200	008 900	009 248
SBS 25	25,0	50	1200	008 901	009 249
SBS 32	32,0	50	600	008 902	009 250
SBS 40	40,0	25	300	008 903	009 251
SBS 50	50,0	25	200	008 904	009 252

SBS, dištančná príchytka; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010)

EC, vyrovnávací spojka; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), k vyrovnání délkových změn elektroinstalačních trubek vzniklých tepelnou roztažností



materiál						tepl. rozsah	
PVC-U						-5°C/+60°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				černá čierna	bílá biela		
EC 16	16,0	50	1200	009 097	009 337		
EC 20	20,0	50	600	009 098	009 338		
EC 25	25,0	25	300	009 099	009 339		
EC 32	32,0	10	240	009 100	009 340		
EC 40	40,0	15	120	009 101	009 341		
EC 50	50,0	8	64	009 102	009 342		

EC, rozšiřovací spojka; černá (RAL 9005), alebo bílá (RAL 9010), pre vyrovnanie dĺžkových zmien elektroinstalačných rúrok vzniknutých tepelnou rozťažnosťou

IB, inspekční koleno; černé (RAL 9005), pro pevné elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných barvách



materiál						tepl. rozsah	
PVC-U						-5°C/+60°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				černá čierna	bílá biela		
IB 20	20,0	50	400	009 095	009 257		
IB 25	25,0	20	240	009 096	009 258		

IB, inšpekčné koleno; čierne (RAL 9005), pre pevné elektroinstalačné rúrky

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v iných farbách

IE, inspekční úhel; černý (RAL 9005), pro pevné elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných barvách



materiál						tepl. rozsah	
PVC-U						-5°C/+60°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				černá čierna	bílá biela		
IE 20	20,0	50	400	016 901	016 903		
IE 25	25,0	20	240	016 902	016 904		

IE, inšpekčný uhol; čierny (RAL 9005), pre pevné elektroinstalačné rúrky

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v iných farbách

IT, inspekční rozbočka; černá (RAL 9005), pro pevné elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných barvách



materiál						tepl. rozsah	
PVC-U						-5°C/+60°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				černá čierna	bílá biela		
IT 20	20,0	50	400	009 092	009 254		
IT 25	25,0	20	240	009 093	009 255		

IT, inšpekčná rozbočka; čierne (RAL 9005), pre pevné elektroinstalačné rúrky

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v iných farbách

AFT/MBS, vývodka s vnitřním závitem a šroubem; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037), černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovací a pancéřových krabic



materiál		tepl. rozsah	
PVC-U		-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)

typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světle šedá světlo šivá	šedá* šivá*	černá čierna	bílá biela
AFT/MBS 16	16,0	100	2400	020 754	020 783	009 085	010 183
AFT/MBS 20	20,0	100	1200	020 755	020 784	009 086	010 184
AFT/MBS 25	25,0	50	600	020 756	020 785	009 087	010 185
AFT/MBS 32	32,0	20	480	020 757	020 786	009 088	010 186
AFT/MBS 40	40,0	25	300	020 758	020 787	009 089	010 187
AFT/MBS 50	50,0	10	120	020 759	020 788	009 090	010 188

AFT/MBS, vývodka s vnútorným závitem a skrutkou; svetlo šivá (RAL 7035), šivá (RAL 7037), čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), pre pripojenie pevných aj ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic

AMT/LR, vývodka s vnějším závitem a závitovým kroužkem; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037), černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovací a pancéřových krabic



materiál		tepl. rozsah	
PVC-U		-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)

typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světle šedá světlo šivá	šedá* šivá*	černá čierna	bílá biela
AMT/LR 20	20,0	100	1200	009 574	020 790	009 548	009 600
AMT/LR 25	25,0	50	600	009 575	020 791	009 549	009 601

AMT/LR, vývodka s vonkajším závitem a závitovým krúžkom; svetlo šivá (RAL 7035), šivá (RAL 7037), čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), pre pripojenie pevných aj ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic

AMT/LN, vývodka s maticí; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo černá (RAL 9005), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovací a pancéřových krabic



materiál		tepl. rozsah	
PVC-U		-5°C/+60°C	*(-25°C/+60°C)

typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá světlo šivá	šedá* šivá*	černá čierna
AMT/LN 20	20,0	100	1200	009 579	020 792	009 553
AMT/LN 25	25,0	50	600	009 580	020 793	009 554

AMT/LN, vývodka s maticou; svetlo šivá (RAL 7035), šivá (RAL 7037), alebo čierna (RAL 9005), pre pripojenie pevných aj ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic

MBS, šroub se závitem; černý (RAL 9005) nebo bílý (RAL 9010)



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černý čierna	bílý biela
MBS 16	16,0	100	2400	009 079	010 189
MBS 20	20,0	100	1200	009 080	010 190
MBS 25	25,0	50	600	009 081	010 191
MBS 32	32,0	20	480	009 082	010 192
MBS 40	40,0	25	300	009 083	010 193
MBS 50	50,0	25	120	009 084	010 194

MBS, závitové púzdro; čierne (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010)

LR, závitový kroužek; černý (RAL 9005) nebo bílý (RAL 9010)



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černý čierny	bílý biely
LR 20	20,0	250	10000	009 542	009 594
LR 25	25,0	200	8000	009 543	009 595

LR, závitový krúžok; čierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010)

LN, matice; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), metrický závit



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	bílá biela
LN 16	16,0	200	8000	009 535	009 587
LN 20	20,0	200	8000	009 536	009 588
LN 25	25,0	100	4000	009 537	009 589
LN 32	32,0	100	2400	009 538	009 590
LN 40	40,0	30	1200	009 539	009 591
LN 50	50,0	25	1000	009 540	009 592

LN, matica; čierná (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), metrický závit



Bezhalogenové trubky a příslušenství

originální. Pouze výrobky řady HFT® spojují výhody bezhalogenových a samozhášivých materiálů. Dokončení vývoje tohoto systému bylo revolučním krokem Dietzel Univolt®.

bezpečné. V objektech, kde má nejvyšší prioritu ochrana lidských životů a cenného majetku, náš systém HFT® neocenitelně přispívá ke snížení škod v případě požáru.

pokrokové. Řada HFT® odpovídá nejnovějším standardům pro instalace elektro a tvoří ideální doplněk bezhalogenových kabelů všech typů. Možnosti použití byly navíc výrazně rozšířeny zavedením inovovaných produktů HFT® „Next Generation“, které odpovídají bezpečnostním požadavkům LSF0H.

Bezhalogénové rúrky a príslušenstvo

originálne. Iba výrobky rady HFT® spájajú výhody bezhalogénových a samozhášavých materiálov. Dietzel Univolt je priekopníkom vo vývoji takéhoto systému.

bezpečné. V objektoch kde ochrana ľudských životov a cenného majetku je prioritou, náš systém HFT® neoceniteľne prispieva k zníženiu škôd v prípade požiaru.

pokrokové. Rada HFT® vyhovuje najnovším štandardom pre inštaláciu elektro a tvorí doplnok k bezhalogénovým káblom všetkého druhu. Možnosti použitia boli na viac výrazne rozšírené zavedením inovovaných produktov HFT® „Next Generation“, ktoré zodpovedajú bezpečnostným požiadavkám LSF0H.

HFT®

Ohebné trubky bezhalogenové,
samozhášivé

Ohybné rúrky bezhalogénové,
samozhášavé

HFX, ohebná trubka bezhalogenová pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035) nebo bílá (RAL 9010), v balení po 50m nebo po 25m
Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (dříve BS 6099)

HFX, ohybná rúrka bezhalogénová pre ľahké mechanické zaťaženie; svetlo sivá (RAL 7035), alebo biela (RAL 9010), v balení po 50m alebo po 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (predtým BS 6099), LSF0H



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 224322	> 320 N	–	-25°C/+105°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
					světle šedá svetlo sivá
					bílá biela
HFX 16	16,0	10,7	50	2700	080 818
HFX 20	20,0	14,1	50	2700	080 819
HFX 25	25,0	18,3	50	1600	080 820
HFX 32	32,0	24,3	25	675	080 821
HFX 40	40,0	30,0	25	500	080 822
HFX 50	50,0	38,0	25	300	080 823
HFX 63	63,0	54,1	25	175	080 824

HFXP-Turbo, ohebná trubka pancéřová s výbornou tvarovou pamětí pro střední mechanické zatížení; černá (RAL 9005), v balení po 50m nebo po 25m
Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-4 (dříve BS 6099), LSF0H

HFXP-Turbo, ohybná rúrka pancierová s výbornou tvarovou pamäťou pre stredné mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), v balení po 50m alebo po 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, IEC 60614-2-4 (predtým BS 6099), LSF0H

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 334322	> 750 N	☑	-25°C/+105°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFXP-Turbo 16	16,0	11,2	50	2700	087 169
HFXP-Turbo 20	20,0	14,4	50	2700	087 170
HFXP-Turbo 25	25,0	18,2	50	1600	087 171
HFXP-Turbo 32	32,0	25,2	25	675	087 172
HFXP-Turbo 40	40,0	33,0	25	500	087 173
HFXP-Turbo 50	50,0	42,0	25	300	087 174

HFXP-HT, ohebná trubka pancéřová pro střední mechanické zatížení; černá (RAL 9005), v balení po 50m nebo po 25m

Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (dříve BS 6099), LSF0H

HFXP-HT, ohybná rúrka pancierová pre stredné mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), v balení po 50m, alebo po 25m

Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (predtým BS 6099), LSF0H



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PC	EN 335522	> 750 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-45°C/+150°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFXP-HT 12	13,0	9,0	50	4500	016 574
HFXP-HT 16	16,0	11,0	50	2700	011 301
HFXP-HT 20	20,0	14,1	50	2700	011 302
HFXP-HT 25	25,0	18,3	50	1600	011 303
HFXP-HT 32	32,0	24,3	25	675	011 304
HFXP-HT 40	40,0	30,0	25	500	013 254
HFXP-HT 50	50,0	38,5	25	300	013 255
HFXP-HT 63	63,0	42,0	25	175	019 897

Ohebné trubky bez obsahu chlóru, samozhášivé

Ohybné rúrky bez obsahu chlóru, samozhášivé

FXPY-F, ohebná trubka bez obsahu chlóru pro lehké mechanické zatížení; černá (RAL 9005), v balení po 100m, po 50m nebo po 25m
Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (dříve BS 6099)

FXPY-F, ohybná rúrka bez obsahu chlóru pre ľahké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), v balení po 100m, po 50m, alebo po 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (predtým BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	EN 223240	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-15°C/+90°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXPY-F 16	16,0	10,7	100	3200	065 104
FXPY-F 20	20,0	14,1	100	3600	065 105
FXPY-F 25	25,0	18,3	50	2000	065 106
FXPY-F 32	32,0	24,3	50	1000	065 107
FXPY-F 40	40,0	30,0	25	900	065 108
FXPY-F 50	50,0	38,0	25	350	065 109
FXPY-F 63	63,0	50,6	25	175	081 993

Ohebné trubky, bezhalogenové

Ohybné rúrky, bezhalogénové

FXPY, ohebná trubka pro lehké mechanické zatížení; oranžová (RAL 2004), v balení po 100m, po 50m nebo po 25m
Shoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (dříve BS 6099)

FXPY, ohybná rúrka pre ľahké mechanické zaťaženie; oranžová (RAL 2004), v balení po 100m, po 50m, alebo po 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-22, IEC 60423, 60614-2-3 (predtým BS 6099)

Upozornění: Při používání FXPY dodržujte národní stavební předpisy a normy pro elektrické instalace!

Upozornenie: Pri používaní FXPY dodržujte národné stavebné predpisy a normy pre elektrické inštalácie!



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	EN 223240	> 320 N	–	-15°C/+90°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
FXPY 16	16,0	10,7	100	3200	065 098
FXPY 20	20,0	14,1	100	3600	065 099
FXPY 25	25,0	18,3	50	2000	065 100
FXPY 32	32,0	24,3	50	1000	065 101

**Pevné trubky bezhalogenové,
samozhášivé**

**Pevné rúrky bezhalogénové,
samozhášavé**

HFIRM-Turbo, pevná trubka s hrdlem pro lehké mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (dříve BS 6099)

HFIRM-Turbo, pevná rúrka s hrdlom, pre ľahké mechanické zaťaženie, s prierezovou korugáciou (Ø 16-32); svetlo sivá (RAL 7035), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (predtým BS 6099)

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 224312	> 320 N	△	-25°C/+105°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFIRM-Turbo 16	16,0	13,0	111	6216	087 215
HFIRM-Turbo 20	20,0	16,6	111	3996	087 216
HFIRM-Turbo 25	25,0	21,7	57	2280	087 217
HFIRM-Turbo 32	32,0	28,0	57	1368	087 218
HFIRM 40	40,0	36,0	21	966	082 639
HFIRM 50	50,0	45,4	21	630	082 640

HFIR-Turbo, pevná trubka bez hrdla pro lehké mechanické zatížení; bílá (RAL 9010), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (dříve BS 6099)

HFIR-Turbo, pevná rúrka bez hrdla, pre ľahké mechanické zaťaženie, s prierezovou korugáciou (Ø 16-32); biela (RAL 9010), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (predtým BS 6099)

turbo



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 224312	> 320 N	–	-25°C/+105°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFIR-Turbo 16	16,0	11,0	102	6120	087 178
HFIR-Turbo 20	20,0	15,0	102	4080	087 179
HFIR-Turbo 25	25,0	20,5	60	2400	087 180
HFIR-Turbo 32	32,0	27,5	45	1350	087 181
HFIR 40	40,0	35,0	30	1020	082 320
HFIR 50	50,0	45,0	15	630	082 321

HFPRM-Turbo, pevná pancéřová trubka s hrdlem pro střední mechanické zatížení; světle šedá (RAL 7035) nebo černá (RAL 9005, UV-stabilní), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: světle šedé provedení lze objednat i bez hrdla (HFPR)

HFPRM-Turbo, pevná pancierová rúrka s hrdlom, pre stredné mechanické zaťaženie, s prierezovou korugáciou (Ø 16-32); svetlo sivá (RAL 7035), alebo čierna (RAL 9005 – UV stabilná), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (predtým BS 6099)

Objednávacie pokyn: svetlo sivé prevedenie je možné objednať aj bez hrdla (HFPR)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP-směs	EN 334312	> 750 N	△	-25°C/+105°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.	
					světle šedá svetlo sivá	černá čierna
HFPRM-Turbo 16	16,0	11,0	111	6216	087 223	087 219
HFPRM-Turbo 20	20,0	15,0	111	3996	087 224	087 220
HFPRM-Turbo 25	25,0	20,0	57	2280	087 225	087 221
HFPRM-Turbo 32	32,0	27,0	57	1368	087 226	087 222
HFPRM-Turbo 40	40,0	34,0	21	966	098 784	098 781
HFPRM-Turbo 50	50,0	44,0	21	630	098 785	098 782
HFPRM-Turbo 63	63,0	55,0	21	378	098 786	098 783

HFBS, pevná pancéřová trubka bez hrdla pro vysoké mechanické zatížení; černá (RAL 9005), délka 3m

Shoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (dříve BS 6099)

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat v bílé barvě

HFBS, pevná pancierová rúrka bez hrdla, pre vysoké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005), dĺžka 3m

Zhoda s normami: IEC 61386-21, IEC 60423, 60614-2-2 (predtým BS 6099)

Objednávacie pokyn: je možné dodať aj v bielej farbe



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PC-směs	EN 444212	> 1250 N	☑	-25°C/+90°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFBS 16	16,0	12,2	111	6216	064 966
HFBS 20	20,0	15,8	111	3996	064 967
HFBS 25	25,0	20,6	57	2280	064 968
HFBS 32	32,0	26,6	57	1368	064 969
HFBS 40	40,0	34,4	21	966	064 970
HFBS 50	50,0	43,2	21	630	064 971

Příslušenství trubek, bezhalogenové

HFCL, bezhalogenové příchytky (klipy) s možností vzájemného bočního spojení; světle šedé (RAL 7035), černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), montáž hmoždinkami DSD nebo šrouby Ø 4mm



materiál		tepl. rozsah				
PC-směs		-25°C/+105°C				
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	černá čierna	bílá biela
HFCL 16	16,0	100	3200	041 428	009 634	038 596
HFCL 20	20,0	100	2400	041 016	009 635	037 041
HFCL 25	25,0	100	1600	041 429	009 636	038 597
HFCL 32	32,0	100	1200	041 430	009 637	038 598
HFCL 40	40,0	50	800	041 431	009 638	038 599
HFCL 50	50,0	50	600	041 432	009 639	038 600
HFCL 63	63,0	25	300	041 433	021 168	041 427

HFCLB, spona na klipy; světle šedá (RAL 7035) nebo černá (RAL 9005), pro příchytku (klip) HFCL



materiál		tepl. rozsah				
PC-směs		-25°C/+105°C				
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	černá čierna	
HFCLB 40	40,0	50	600	080 803	023 080	
HFCLB 50	50,0	50	600	080 804	023 081	
HFCLB 63	63,0	25	300	-	023 082	

DSD, samonosná bezhalogenová hmoždinka; světle šedá (RAL 7035), k rychlé montáži přichytek (klipů) HFCL, požadovaná velikost otvoru vrtání Ø 6mm (pórobeton Ø 5,5mm)



materiál		tepl. rozsah			
PA		-25°C/+90°C			
typ	ln	mb	vb	ref.č.	
DSD 35	35mm	500	16000	082 226	

Příslušenstvo, bezhalogenové

HFCL, bezhalogenové příchytky (klipy) s možností vzájemného bočního spojení; světle šedé (RAL 7035), černé (RAL 9005), alebo biele (RAL 9010), montáž hmoždinkami DSD, alebo skrutkami Ø 4mm

HFCLB, spona na klipy; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo čierna (RAL 9005), pre klip HFCL

DSD, samonosná bezhalogenová hmoždinka; svetlo sivá (RAL 7035), pre rýchlu montáž klipov HFCL, požadovaná veľkosť vyvŕtaného otvoru Ø 6mm (pórobeton Ø 5,5mm)

KM-Turbo, bezhalogenová zátěžová spojka bez chlóru pro ohebné trubky; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo oranžová (RAL 2004), k vodotěsnému spojení trubek při pokládce do betonových konstrukcí - s odolností proti vytržení, IP 67, světle šedé a šedé provedení je samozhášivé



materiál		IP			tepl. rozsah		
PE		67			-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světlo šedá světlo sivá	šedá sivá	oranžová oranžová	
KM-Turbo 16	16,0	100	1200	085 725	085 724	085 723	
KM-Turbo 20	20,0	100	800	083 837	083 838	080 642	
KM-Turbo 25	25,0	50	600	083 839	083 840	080 643	
KM-Turbo 32	32,0	25	300	085 924	085 923	085 925	

KM-Turbo, bezhalogénová zvieracia spojka bez chlóru pre ohybné rúrky; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo oranžová (RAL 2004), pre vodotesné spojenie rúrok pri pokládke do betónových konštrukcií - s odolnosťou proti vytrhnutiu, IP 67, svetlo sivé a sivé prevedenie je samozhášivé

HM, bezhalogenová těsnicí spojka; světle šedá (RAL 7035), šedá (RAL 7037) nebo oranžová (RAL 2004), k těsnému spojení trubek při pokládce do betonových konstrukcí, světle šedé a šedé provedení je samozhášivé



materiál		IP			tepl. rozsah		
PE		67			-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světlo šedá světlo sivá	šedá sivá	oranžová oranžová	
HM 40	40,0	25	200	064 555	027 654	020 612	
HM 50	50,0	15	120	064 556	027 655	020 613	
HM 63	63,0	8	64	064 557	027 656	020 614	

HM, bezhalogénová tesniaca spojka; svetlo sivá (RAL 7035), sivá (RAL 7037), alebo oranžová (RAL 2004), pre tesné spojenie rúrok pri pokládke do betónových konštrukcií, svetlo sivé a sivé prevedenie je samozhášivé

HFSM, nasouvací spojka; světle šedá (RAL 7035), černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), pro spojení pevných nebo ohebných trubek



materiál		IP			tepl. rozsah		
PC-směs		67			-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.			
				světlo šedá světlo sivá	černá čierna	bílá biela	
HFSM 16	16,0	100	1200	041 421	020 556	038 571	
HFSM 20	20,0	100	800	041 017	020 557	037 036	
HFSM 25	25,0	50	600	041 422	020 558	038 572	
HFSM 32	32,0	25	300	041 423	020 559	038 573	
HFSM 40	40,0	25	200	041 424	020 652	038 574	
HFSM 50	50,0	15	120	041 425	020 653	038 575	
HFSM 63	63,0	8	64	041 426	020 654	041 420	

HFSM, nasúvacia spojka; svetlo sivá (RAL 7035), čierna (RAL 9005), pre spojenie ohybných, alebo pevných rúrok

HFSB, nasouvací koleno hladké; světle šedé (RAL 7035), černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), pro spojení pevných trubek v úhlu 90°



materiál		tepl. rozsah				
PC-směs		-25°C/+90°C				
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	černá čierna	bílá biela
HFSB 16	16,0	50	600	065 492	009 622	038 576
HFSB 20	20,0	25	300	065 493	009 623	038 577
HFSB 25	25,0	20	160	065 494	009 624	038 578
HFSB 32	32,0	1	50	065 495	009 625	038 579
HFSB 40	40,0	1	35	065 496	009 626	038 580
HFSB 50	50,0	1	20	065 497	009 627	038 581
HFSB 63	63,0	1	8	065 498	-	-

HFSB, nasúvacie koleno hladké; svetlo sivé (RAL 7035) čierne (RAL 9005), alebo biele (RAL 9010), pre napojenie pevných rúrok pod uhlom 90°

HFS, příchytka pro povrchovou montáž; světle šedé (RAL 7035), černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), montáž dvěma šrouby Ø 4mm



materiál		tepl. rozsah				
PC-směs		-25°C/+90°C				
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				světle šedá svetlo sivá	černá čierna	bílá biela
HFS 16	16,0	100	3200	080 811	020 832	041 831
HFS 20	20,0	100	2400	080 812	020 833	041 832
HFS 25	25,0	100	1600	080 813	020 834	041 833
HFS 32	32,0	100	800	080 814	020 835	041 834
HFS 40	40,0	50	400	080 815	020 836	041 835
HFS 50	50,0	50	400	080 816	020 837	041 836
HFS 63	63,0	25	200	080 817	020 838	-

HFS, příchytka pre povrchovú montáž; svetlo sivá (RAL 7035), čierna (RAL 9005), alebo biele (RAL 9010), montáž dvomi skrutkami Ø 4 mm

HFSBS, distanční příchytka; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010)



materiál		tepl. rozsah				
PC-směs		-25°C/+90°C				
typ	dn	mb	vb	ref.č.		
				černá čierna	bílá biela	
HFSBS 16	16,0	100	2400	009 628	041 852	
HFSBS 20	20,0	50	1200	009 629	037 033	
HFSBS 25	25,0	50	1200	009 630	041 621	
HFSBS 32	32,0	50	600	009 631	041 853	
HFSBS 40	40,0	25	300	009 632	041 854	
HFSBS 50	50,0	25	200	009 633	041 855	

HFSBS, dištančná příchytka; čierna (RAL 9005), biela (RAL 9010)

HFIB, inspekční koleno; černé (RAL 9005),
pro elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PC-směs		-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFIB 20	20,0	50	400	009 643
HFIB 25	25,0	20	240	009 644

HFIB, inšpekčné koleno; čierne (RAL 9005) pre elektroinštalačné rúrky

Objednávací pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFIE, inspekční úhel; černý (RAL 9005),
pro elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PC-směs		-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFIE 20	20,0	50	400	026 968
HFIE 25	25,0	20	240	026 969

HFIE, inšpekčný uhol; čierny (RAL 9005), pre elektroinštalačné rúrky

Objednávací pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFIT, inspekční rozbočka; černá (RAL 9005),
pro elektroinstalační trubky

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PC-směs		-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFIT 20	20,0	50	400	009 640
HFIT 25	25,0	20	240	009 641

HFIT, inšpekčná rozbočka; čierna (RAL 9005), pre elektroinštalačné rúrky

Objednávací pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFAFT/MBS, vývodka s vnitřním závitem a šroubem; černá (RAL 9005), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovacích a pancéřových krabic
Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah			
PC-směs		-25°C/+90°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	bílá biela
HFAFT/MBS 16	16,0	100	2400	009 673	064 493
HFAFT/MBS 20	20,0	100	1200	009 674	037 043
HFAFT/MBS 25	25,0	50	600	009 675	041 465
HFAFT/MBS 32	32,0	20	480	009 676	064 271
HFAFT/MBS 40	40,0	25	300	009 677	-
HFAFT/MBS 50	50,0	10	120	009 678	-

HFAFT/MBS, vývodka s vnútorným závitem a skrutkou; čierna (RAL 9005), pre pripojenie pevných a ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic
Objednávaci pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFAMT/LR, vývodka s vnějším závitem a závitovým kroužkem; černá (RAL 9005), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovacích a pancéřových krabic
Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah			
PC-směs		-25°C/+90°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
HFAMT/LR 20	20,0	100	1200	009 680	
HFAMT/LR 25	25,0	50	600	009 681	

HFAMT/LR, vývodka s vonkajším závitem a závitovým krúžkom; čierna (RAL 9005), pre pripojenie pevných a ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic
Objednávaci pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFAMT/LN, vývodka s maticí; černá (RAL 9005), pro připojení pevných nebo ohebných trubek do rozbočovacích a pancéřových krabic
Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah			
PC-směs		-25°C/+90°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
HFAMT/LN 20	20,0	100	1200	020 843	
HFAMT/LN 25	25,0	50	600	020 844	

HFAMT/LN, vývodka s maticou; čierna (RAL 9005), pre pripojenie pevných a ohybných rúrok do rozbočovacích a pancierových krabic
Objednávaci pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFMB S, šroub se závitěm; čěrný (RAL 9005)

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PC-směš		-25°C/+90°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFMB S 16	16,0	100	2400	011 880
HFMB S 20	20,0	100	1200	011 841
HFMB S 25	25,0	50	600	011 842
HFMB S 32	32,0	20	480	011 843
HFMB S 40	40,0	25	300	011 844
HFMB S 50	50,0	10	120	011 845

HFMB S, závitové púzdro; čierne (RAL 9005)

Objednací pokyn: na vyžádání možnost dodat v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFLR, závitový kroužek; čěrný (RAL 9005)

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFLR 20	20,0	250	1200	011 839
HFLR 25	25,0	200	600	011 840

HFLR, závitový krúžok; čierny (RAL 9005)

Objednací pokyn: na vyžádání možnost dodat v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HLN, matice; čěrná (RAL 9005, UV-stabilní), metrický závit podle IEC/EN 60423

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat ve světle šedém nebo bílém provedení



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HLN 16	16,0	200	2400	014 485
HLN 20	20,0	200	1200	011 918
HLN 25	25,0	100	600	011 919
HLN 32	32,0	100	480	014 486
HLN 40	40,0	30	300	019 823
HLN 50	50,0	25	120	017 236

HLN, matica; čierná (RAL 9005 – UV stabilná), metrický závit, podľa IEC/EN 60423

Objednací pokyn: na vyžádání možnost dodat v svetlo sivom, alebo bielom prevedení

HFT®

Vývodky bezhalogenové, samozhášivé

HGL, přímá vývodka s vysokou pevností v tahu; černá (RAL 9005, UV-stabilní), patentovaný systém pro rychlou montáž, metrický závit podle IEC/EN 60423, IP 54

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg nebo NPT



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HGL 1212	13,0	100	3200	016 439
HGL 1616	16,0	100	2400	012 753
HGL 2020	20,0	50	1200	011 790
HGL 2525	25,0	50	600	012 609
HGL 3232	32,0	30	360	012 754
HGL 4040	40,0	20	240	015 507
HGL 5050	50,0	16	128	015 506
HGL 6363	63,0	8	64	026 933

Vývodky bezhalogénové, samozhášavé

HGL, priama vývodka s vysokou pevnosťou v ťahu; čierna (RAL 9005, UV - stabilná), patentovaný systém pre rýchlu montáž, metrický závit podľa IEC/EN 60423, IP 54

Objednávaci pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať závit Pg, alebo NPT

HEG, úhlová vývodka s vysokou pevností v tahu; černá (RAL 9005, UV-stabilní), patentovaný systém pro rychlou montáž, metrický závit podle IEC/EN 60423, IP 54

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg nebo NPT



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HEG 1212	13,0	50	1600	017 233
HEG 1616	16,0	20	800	012 755
HEG 2020	20,0	20	640	012 756
HEG 2525	25,0	10	320	012 757
HEG 3232	32,0	10	160	012 758

HEG, uhlová vývodka s vysokou pevnosťou v ťahu; čierna (RAL 9005, UV - stabilná), patentovaný systém pre rýchlu montáž, metrický závit podľa IEC/EN 60423, IP 54

Objednávaci pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať závit Pg, alebo NPT

HFL, přírubová vývodka s vysokou pevností v tahu; černá (RAL 9005, UV-stabilní), 4 otvory pro šrouby, patentovaný bajonetový uzávěr pro rychlou montáž, IP 54



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFL 20	20,0	50	400	020 230
HFL 25	25,0	25	300	016 522
HFL 32	32,0	20	160	016 523
HFL 40	40,0	10	80	015 325
HFL 50	50,0	8	48	015 324

HFL, prírubová vývodka s vysokou pevnosťou v ťahu; čierna (RAL 9005, UV - stabilná), 4 otvory pre skrutky, patentovaný bajonetový uzávěr pre rýchlu montáž, IP 54

HLN, matice; černá (RAL 9005, UV-stabilní), metrický závit podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg

HLN, matica; čierna (RAL 9005, UV - stabilná), metrický závit podľa IEC/EN 60423

Objednávacie pokyn: na vyžiadanie možnosť dodať závit Pg



materiál		tepl. rozsah		
PPO		-45°C/+150°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HLN 16	16,0	200	2400	014 485
HLN 20	20,0	200	1200	011 918
HLN 25	25,0	100	600	011 919
HLN 32	32,0	100	480	014 486
HLN 40	40,0	30	300	019 823
HLN 50	50,0	25	120	017 236

Parametry pro připojení trubek HFXP, HFXP-HT

Parametre pre pripojenie rúrok HFXP, HFXP-HT

Přímé vývodky

Priame vývodky

typ			L	A	D	dn
HGL 1212	M 12 x 1,5	21	8,0	18,3	21,0	12
HGL 1616	M 16 x 1,5	25	10,5	18,9	24,7	16
HGL 2020	M 20 x 1,5	30	12,0	24,0	29,8	20
HGL 2525	M 25 x 1,5	38	15,0	30,4	37,2	25
HGL 3232	M 32 x 1,5	45	15,0	32,0	45,0	32
HGL 4040	M 40 x 1,5	57	15,0	38,0	56,2	40
HGL 5050	M 50 x 1,5	68	15,0	42,4	68,0	50
HGL 6363	M 63 x 1,5	82	20,0	54,0	82,0	63

Úhlové vývodky

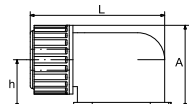
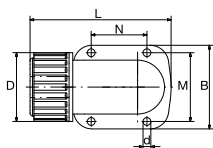
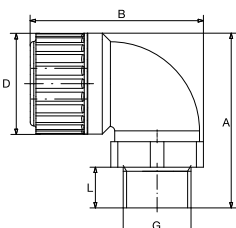
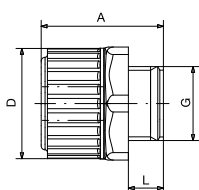
Uhlové vývodky

typ			L	A	B	D	dn
HEG 1212	M 12 x 1,5	21	8,0	28,3	39,0	21,0	12
HEG 1616	M 16 x 1,5	25	10,5	32,4	44,6	24,7	16
HEG 2020	M 20 x 1,5	30	12,0	39,5	52,4	29,8	20
HEG 2525	M 25 x 1,5	38	15,0	49,4	65,9	37,2	25
HEG 3232	M 32 x 1,5	45	15,0	60,0	77,4	45,0	32

Přírubové vývodky

Prírubové vývodky

typ	A	D	L	B	M	N	dn
HFL 20	35,9	29,8	65,0	41,0	33,0	27,0	20
HFL 25	42,0	37,2	75,9	45,0	37,0	30,0	25
HFL 32	50,0	45,0	90,0	56,0	46,0	37,0	32
HFL 40	62,0	56,2	110,5	70,0	58,0	45,0	40
HFL 50	76,0	68,0	129,3	84,0	72,0	55,0	50
HFL 63	96,0	82,0	162,0	98,0	84,0	70,0	63





Ochranné hadice s příslušenstvím

flexibilní. Nejnápadnější výhodou ochranných hadic Univolt® je dlouhá životnost při vysokém a trvalém mechanickém zatížení. Vysoká odolnost hadic proti vlivům okolního prostředí a proti chemickým látkám navíc umožňuje jejich aplikaci v téměř všech oblastech strojírenského průmyslu.

efektivní. Průběh montáže ochranných hadic velmi zrychluje a zjednodušuje patentovaný zásuvný systém pro připojování příslušenství, které dodáváme v bezhalogenovém provedení. Pro montáže není třeba speciální nářadí, samotná instalace nevyžaduje námahu a je jednoduchá.

Ochranné rúrky s příslušenstvom

flexibilné. Najnápadnejšou výhodou ochranných rúr Univolt® je dlhodobá životnosť pri vysokom a trvalom mechanickom zaťažení. Vysoká odolnosť rúr voči pôsobeniu okolitého prostredia a voči chemickým látkam, navyac umožňuje ich aplikáciu v takmer všetkých oblastiach strojárenského priemyslu.

efektívne. Priebeh montáže ochranných rúr veľmi zrychľuje a zjednodušuje patentovaný zásuvný systém pre pripojovanie príslušenstva, ktoré dodávame v bezhalogénovom prevedení. Pre montáže nie je treba špeciálne náradie, samotná inštalácia nevyžaduje námahu a je jednoduchá.

HFT®

Flexibilní ochranné hadice, bezhalogenové, samozhášivé

HFXS, bezhalogenová flexibilní vlnitá kabelová chránička pro lehké mechanické zatížení; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), balení po 50m nebo 25m

Shoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (dříve BS 6099), LSF0H



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PA	EN 224340	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25°C/+105°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.	
					černá čierna	šedá sivá
HFXS 12	13,0	9,2	50	4500	023 654	015 902
HFXS 16	16,0	10,7	50	2700	023 655	012 903
HFXS 20	20,0	14,1	50	2700	023 656	012 904
HFXS 25	25,0	18,3	50	1600	023 657	012 905
HFXS 32	32,0	24,3	25	675	023 658	012 906
HFXS 40	40,0	31,0	25	500	023 659	012 907
HFXS 50	50,0	38,3	25	300	023 660	012 908
HFXS 63	63,0	50,2	25	175	023 661	025 054

Flexibilné ochranné rúrky, bezhalogénové, samozhášavé

HFXS, bezhalogénová flexibilní vlnitá káblková rúrka pro ľahké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo sivá (RAL 7001), balenie po 50m, alebo 25m

Zhoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (skôr BS 6099), LSF0H

SCLX, bezhalogenové přichytky (klipy) s možností vzájemného bočního spojení; černé (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedé (RAL 7001), montáž šrouby Ø 4mm, s aretovaným upevněním ke kabelové chráničce



materiál	tepl. rozsah
PA	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SCLX 16	16,0	100	4000	043 322	043 323
SCLX 20	20,0	100	3200	043 324	043 385
SCLX 25	25,0	100	2400	043 326	043 327
SCLX 32	32,0	100	1600	043 328	043 329
SCLX 40	40,0	50	800	043 330	043 331
SCLX 50	50,0	50	600	043 332	043 333

SCLX, bezhalogénové přichytky (klipy) s možnosťou vzájomného bočného spojenia; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo sivá (RAL 7001), montáž skrutkami Ø 4mm, s aretovaným upevnením k ochrannej rúrke

SCLX-C, bezhalogenová spona na klipy; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), pro přichytky (klipy) SCLX



materiál	tepl. rozsah
PA	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SCLX-C 16	16,0	100	4000	043 334	043 335
SCLX-C 20	20,0	100	4000	043 336	043 337
SCLX-C 25	25,0	100	4000	043 338	043 339
SCLX-C 32	32,0	100	4000	043 340	043 341
SCLX-C 40	40,0	100	3200	043 342	043 343
SCLX-C 50	50,0	100	3200	043 344	043 345

SCLX-C, bezhalogénová spona na klipy; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo sivá (RAL 7001), pre přichytky (klipy) SCLX

SGL, přímá vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, vysoká pevnost v tahu, s metrickým závitem podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závity Pg nebo NPT



stupeň krytí IP 54 stupeň krytia IP 54

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	54	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SGL 1212	13,0	100	3200	027 797	016 440
SGL 1616	16,0	100	2400	027 798	012 699
SGL 2020	20,0	50	1200	027 799	012 700
SGL 2525	25,0	50	600	027 800	012 701
SGL 3232	32,0	30	360	027 801	012 702
SGL 4040	40,0	20	240	027 802	015 509
SGL 5050	50,0	16	128	027 803	015 508
SGL 6363	63,0	6	48	027 804	043 075

stupeň krytí IP 65 stupeň krytia IP 65

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	65	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SGL 1212 S	13,0	100	3200	043 067	023 615
SGL 1616 S	16,0	100	2400	043 068	012 707
SGL 2020 S	20,0	50	1200	043 069	012 708
SGL 2525 S	25,0	50	600	043 070	012 709
SGL 3232 S	32,0	30	360	043 071	012 710
SGL 4040 S	40,0	20	240	043 073	012 711
SGL 5050 S	50,0	16	128	043 074	012 712
SGL 6363 S	63,0	6	48	043 077	012 713

SKGL, přímá vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, vysoká pevnost v tahu, s metrickým závitem podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závity Pg nebo NPT



stupeň krytí IP 65 stupeň krytia IP 65

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	65	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SKGL 2020 S	20,0	50	1200	024 997	024 883
SKGL 2525 S	25,0	50	600	024 998	024 882

SGL, priama vývodka, bezhalogénová; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo sivá (RAL 7001), patentovaný systém pre rýchlu montáž, vysoká pevnosť v ťahu, s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžiadanie je možné dodať závity Pg, alebo NPT

SKGL, priama vývodka, bezhalogénová; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo sivá (RAL 7001), patentovaný systém pre rýchlu montáž, vysoká pevnosť v ťahu, s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závity Pg, alebo NPT

SEG, úhlová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, vysoká pevnost v tahu, s metrickým závitem podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závity Pg nebo NPT



stupeň krytí IP 54 stupeň krytí IP 54

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	54	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SEG 1212	13,0	50	1600	043 066	017 273
SEG 1616	16,0	20	800	033 148	012 703
SEG 2020	20,0	20	640	033 149	012 704
SEG 2525	25,0	10	320	032 661	012 705
SEG 3232	32,0	10	160	032 662	012 706

stupeň krytí IP 65 stupeň krytí IP 65

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	65	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SEG 1212 S	13,0	50	1600	061 151	043 065
SEG 1616 S	16,0	20	800	061 153	012 711
SEG 2020 S	20,0	20	640	041 385	012 712
SEG 2525 S	25,0	10	320	061 154	012 713
SEG 3232 S	32,0	10	160	061 155	012 714

SKEG, úhlová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, vysoká pevnost v tahu, s metrickým závitem podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závity Pg nebo NPT



stupeň krytí IP 65 stupeň krytí IP 65

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	65	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SKEG 2020 S	20,0	20	640	041 385	012 712
SKEG 2525 S	25,0	10	320	061 154	012 713

SEG, uhlová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní), alebo sivá (RAL 7001), patentovaný systém pre rýchlu montáž, vysoká pevnosť v ťahu, s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závity Pg, alebo NPT

SKEG, uhlová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní), alebo sivá (RAL 7001), patentovaný systém pre rýchlu montáž, vysoká pevnosť v ťahu, s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závity Pg, alebo NPT

SFL, přírubová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, se 4 montážními otvory, vysoká pevnost v tahu



stupeň krytí IP 54
stupeň krytia IP 54

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	54	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SFL 2020	20,0	50	400	043 005	020 092
SFL 2525	25,0	25	300	043 006	016 520
SFL 3232	32,0	20	160	043 007	016 521
SFL 4040	40,0	10	80	043 008	015 072
SFL 5050	50,0	8	64	043 009	015 073
SFL 6363	63,0	3	24	043 010	043 011

stupeň krytí IP 65
stupeň krytia IP 65

materiál	IP	tepl. rozsah
PA	65	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SFL 2020 S	20,0	50	400	043 012	043 013
SFL 2525 S	25,0	25	300	043 014	019 423
SFL 3232 S	32,0	20	160	043 015	019 422
SFL 4040 S	40,0	10	80	043 016	015 912
SFL 5050 S	50,0	8	64	043 017	015 913
SFL 6363 S	63,0	3	24	043 018	043 019

SLN, matice, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo šedá (RAL 7001), metrický závit podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg



materiál	tepl. rozsah
PA	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	šedá sivá
SLN 12	12,0	200	-	061 137	018 776
SLN 16	16,0	200	2400	026 257	014 206
SLN 20	20,0	200	1200	026 256	013 277
SLN 25	25,0	100	600	026 255	013 278
SLN 32	32,0	100	480	026 254	013 279
SLN 40	40,0	25	300	026 253	015 916
SLN 50	50,0	25	120	026 054	017 307
SLN 63	63,0	25	-	027 590	027 589

SFL, přírubová vývodka, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní), nebo šedá (RAL 7001), patentovaný systém pro rychlou montáž, se 4 montážními otvory, vysoká pevnost v tahu

SLN, matice, bezhalogenová; černá (RAL 9005, UV-stabilní), nebo šedá (RAL 7001), metrický závit, podle IEC/EN 60423

Objednávací pokyn: na požádání je možné dodat závit Pg

Patentované kabelové vývodky

SGL

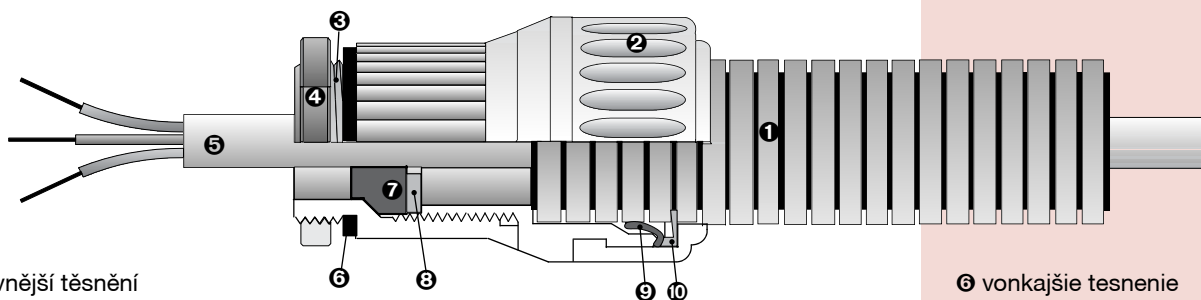
- ❶ rychlouzávěr
- ❷ objímka
- ❸ vnější těsnění
- ❹ ochranné těsnění
- ❺ přípojný díl se závitem



- ❶ rýchlozáver
- ❷ objímka
- ❸ vonkajšie tesnenie
- ❹ ochranné tesnenie
- ❺ prípojný diel so závitom

SKGL

- ❶ chránička HFXS
- ❷ rychlouzávěr
- ❸ připojovací závit
- ❹ matice
- ❺ kabel



- ❶ vnější těsnění
- ❷ vnitřní těsnění
- ❸ přitlačný kroužek
- ❹ těsnění chráničky
- ❺ těsnění hadice

- ❶ rúrka HFXS
- ❷ rýchlozáver
- ❸ pripojovací závit
- ❹ matica
- ❺ kábel

- ❶ vonkajšie tesnenie
- ❷ vnútorné tesnenie
- ❸ pritlačný krúžok
- ❹ tesnenie rúrky
- ❺ pridržiaci krúžok

výhoda 1

Rychlá montáž díky patentovanému systému.

výhoda 2

Otočné spojení s vysokou pevností v tahu. Nevzniká torzní zatížení kabelu.

výhoda 3

Rychlouzávěr umožní okamžité odpojení chráničky.

výhoda 1

Rýchla montáž vďaka patentovanému systému.

výhoda 2

Otočné spojenie s vysokou pevnosťou v ťahu. Nevzniká torzné zaťaženie kábla.

výhoda 3

Rýchlozáver umožní okamžité odpojenie rúrky.

Flexibilní ochranná hadice,
PVC, samozhášivé

UFX, flexibilní kabelová chránička pro lehké mechanické zatížení, vnitřní povrch z PVC-U, opláštění z PVC-P; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo světle šedá (RAL 7035), s hladkým vnitřním povrchem a bez zmenšení průřezu chráničky v ohybu (poloměr ohybu = 1,5x průměr), balení po 30m, IP 65

Shoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5

Objednací pokyn: lze objednat v provedení odolném proti olejům (zelená barva) nebo proti vysokým teplotám (modrá barva)

Flexibilné ochranné rúrky,
PVC, samozhášavé

UFX, flexibilná ochranná rúrka pre ľahké mechanické zaťaženie, vnútorný povrch z PVC-U, opláštenie z PVC-P; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo svetlo sivá (RAL 7035), s hladkým vnútorným povrchom a bez zmenšenia prierezu rúrky v ohybe (polomer ohybu = 1,5x priemer), balenia po 30m, IP 65

Zhoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5

Objednávacie pokyn: je možné objednať v prevedení odolnom voči olejom (zelená farba), alebo voči vysokým teplotám (modrá farba)



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U, PVC-P	EN 223142	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-15°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	ref.č.	
				černá čierna	světle šedá svetlo sivá
UFX 16	16,4	12,0	30	005 740	061 203
UFX 20	20,7	16,0	30	005 741	061 204
UFX 25	27,0	22,0	30	005 742	061 205
UFX 32	33,8	28,0	30	005 743	061 206
UFX 40	41,0	35,0	30	005 744	061 208
UFX 50	57,2	50,0	30	005 745	061 209
UFX 63	61,5	55,0	30	037 367	061 210

VE, přímá vývodka; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo světle šedá (RAL 7035), s metrickým závitem podle IEC/EN 60423, IP 65

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	65	-15°C/+60°C		
typ	dn	mb	ref.č.	
			černá čierna	světle šedá svetlo sivá
VE 16x1,5	16,0	50	005 550	061 216
VE 20x1,5	20,0	50	005 551	061 217
VE 25x1,5	25,0	50	005 552	061 219
VE 32x1,5	32,0	25	005 553	061 221
VE 40x1,5	40,0	25	036 759	077 402
VE 63x1,5	50,0	25	037 369	077 403

VE, priama vývodka; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo svetlo sivá (RAL 7035), s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423, IP 65

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závit Pg

WVE, úhlová vývodka; černá (RAL 9005, UV-stabilní) nebo světle šedá (RAL 7035), s metrickým závitem podle IEC/EN 60423, IP 65

Objednací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	65	-15°C/+60°C		
typ	dn	mb	ref.č.	
			černá čierna	světle šedá svetlo sivá
WVE 16x1,5	16,0	50	005 554	061 229
WVE 20x1,5	20,0	50	033 475	061 230
WVE 25x1,5	25,0	50	005 556	061 232
WVE 32x1,5	32,0	25	005 557	081 701
WVE 40x1,5	40,0	25	042 073	061 242

WVE, uhlová vývodka; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), alebo svetlo sivá (RAL 7035), s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423, IP 65

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závit Pg

Flexibilní ochranné hadice, kovové

MV, flexibilní kovová hadice pro střední mechanické zatížení; vinutý profilovaný plech z pozinkované oceli, bez těsnění, délka 100m, 50m nebo 25m
Shoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe/Zn	EN 334141	> 750 N	-40°C/+400°C

typ	dn	dí	mb [m]	ref.č.
DE330S 8	10,0	8,0	100	005 896
DE330S 11	14,0	11,0	100	005 899
DE330S 14	17,0	14,0	50	005 902
DE330S 16	19,0	16,0	50	005 904
DE330S 18	21,0	18,0	50	005 906
DE330S 23	27,0	23,0	50	005 911
DE330S 31	36,0	31,0	25	037 889
DE330S 40	45,0	40,0	25	005 928
DE330S 51	56,0	51,0	25	080 711

Flexibilné ochranné rúrky, kovové

MV, flexibilní kovová rúrka pro středně mechanické zatížení; vinutý profilovaný plech z pozinkované oceli, bez opláštění, délka 100m, 50m, alebo 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (skôr BS 6099)

MVK, flexibilní kovová hadice pro střední mechanické zatížení; vinutý profilovaný plech z pozinkované oceli s opláštěním z PVC-P, barva černá (RAL 9005), délka 100m, 50m nebo 25m
Shoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe/Zn, PVC-P	EN 333141	> 750 N	-25°C/+80°C

typ	dn	dí	mb [m]	ref.č.
DE331S 7	10,0	7,1	100	005 985
DE331S 10	14,0	10,0	100	005 987
DE331S 13	17,0	13,0	50	005 990
DE331S 15	19,0	15,0	50	005 991
DE331S 17	21,0	17,0	50	005 993
DE331S 22	27,0	21,8	50	035 963
DE331S 29	36,0	29,2	25	035 017
DE331S 38	45,0	38,2	25	005 999

MVK, flexibilní kovová rúrka pro středně mechanické zatížení; vinutý profilovaný plech z pozinkované oceli s opláštěním z PVC-P, farba čierna (RAL 9005), délka 100m, 50m, alebo 25m
Zhoda s normami: IEC 61386-23, IEC 60423, IEC 60614-2-5 (skôr BS 6099)

2100, otočná kabelová vývodka; poniklovaná mosaz, těsnění TPE

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg



materiál	IP	tepl. rozsah
Cu/Zn, Ni	40-54	-40°C/+125°C

typ	dn	mb	ref.č.
2100.12.10.02	10,0	50	081 598
2100.17.14.02	14,0	50	081 600
2100.20.17.02	17,0	50	081 601
2100.20.19.02	19,0	50	077 237
2100.25.21.02	21,0	25	081 602
2100.32.27.02	27,0	25	081 604
2100.40.36.02	36,0	25	081 606
2100.50.45.02	45,0	10	081 608
2100.63.56.03	56,0	10	081 609

2100, otočná káblková vývodka; poniklovaná mosadz, tesnenie TPE

Objednávací pokyn: na požiadanie je možné dodať závit Pg

5031, stabilizační objímka; poniklovaná mosaz



materiál	tepl. rozsah
Cu/Zn	-60°C/+300°C

pro hadici MV
pre rúrku MV

typ	dn	mb	ref.č.
5031.027.007	10,0	50	081 610
5031.027.009	14,0	50	081 611
5031.027.011	17,0	50	081 612
5031.027.013	19,0	50	077 239
5031.027.016	21,0	50	081 614
5031.027.021	27,0	25	081 615
5031.027.029	36,0	25	081 616
5031.027.036	45,0	20	081 617
5031.027.048	56,0	10	081 618

pro hadici MVK
pre rúrku MVK

typ	dn	mb	ref.č.
5031.028.007	10,0	50	081 619
5031.028.009	14,0	50	081 620
5031.028.011	17,0	50	080 452
5031.028.013	19,0	50	081 622
5031.028.016	21,0	50	065 656
5031.028.021	27,0	25	076 787
5031.028.029	36,0	25	080 321
5031.028.036	45,0	20	081 626

Flexibilní ochranné hadice, bezhalogenové

MFXE, flexibilní vlnitá kabelová chránička z PE
pro lehké mechanické zatížení; černá (RAL 9005,
UV-stabilní), balení po 100m



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	-	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-40°C/+100°C
typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
MFXE 1	7,0	5,2	100	026 328
MFXE 2	9,8	7,2	100	026 329
MFXE 3	11,4	8,5	100	026 330

Flexibilné ochranné rúrky, bezhalogénové

MFXE, flexibilná korugovaná ochranná rúrka z PE
pre ľahké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005,
UV-stabilná), balenia po 100m

MFXP, flexibilní vlnitá kabelová chránička z PP
pro lehké mechanické zatížení; černá (RAL 9005,
UV-stabilní), balení po 100m



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PP	-	> 320 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-40°C/+130°C
typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
MFXP 1	7,0	5,2	100	035 505
MFXP 2	9,8	7,2	100	035 506
MFXP 3	11,4	8,5	100	035 507

MFXP, flexibilná korugovaná ochranná rúrka z PP
pre ľahké mechanické zaťaženie; čierna (RAL 9005,
UV-stabilná), balenia po 100m

1540, přímá vývodka; černá (RAL 9005, UV-stabilní), patentovaný systém pro rychlou montáž, vysoká pevnost v tahu, s metrickým závitem podle IEC/EN 60423, IP 54
Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat závit Pg



materiál		tepl. rozsah		
PA		-20°C/+100°C		
typ	dn	mb	ref.č.	
1540.17.080	7,0	50	081 593	
1540.20.110	9,8	50	080 862	
1540.25.125	11,4	50	081 594	

1540, priama vývodka; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), patentovaný systém pre rýchlu montáž, vysoká pevnosť v ťahu, s metrickým závitom, podľa IEC/EN 60423, IP 54
Objednávacie pokyn: na požiadanie je možné dodať závit Pg

SLN, matice; černá (RAL 9005, UV-stabilní), metrický závit podle IEC/EN 60423



materiál		tepl. rozsah		
PA		-25°C/+105°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
SLN 16	7,0	200	2400	026 257
SLN 20	9,8	200	1200	026 256
SLN 25	11,4	100	600	026 255

SLN, matica; čierna (RAL 9005, UV-stabilná), metrický závit, podľa IEC/EN 60423

Parametry pro připojení chrániček HFXS

Parametre káblových vývodiek pre HFXS

přímé vývodky

priame vývodky

typ			L	A	D	dn
SGL 1212	M 12 x 1,5	21	8,0	18,3	21,0	12
SGL 1616	M 16 x 1,5	25	10,5	18,9	24,7	16
SGL 2020	M 20 x 1,5	30	12,0	24,0	29,8	20
SGL 2525	M 25 x 1,5	38	15,0	30,4	37,2	25
SGL 3232	M 32 x 1,5	45	15,0	32,0	45,0	32
SGL 4040	M 40 x 1,5	57	15,0	38,0	56,2	40
SGL 5050	M 50 x 1,5	68	15,0	42,4	68,0	50
SGL 6363	M 63 x 1,5	82	20,0	54,0	82,0	63

úhlové vývodky

uhlové vývodky

typ			L	A	B	D	dn
SEG 1212	M 12 x 1,5	21	8,0	28,3	39,0	21,0	12
SEG 1616	M 16 x 1,5	25	10,5	32,4	44,6	24,7	16
SEG 2020	M 20 x 1,5	30	12,0	39,5	52,4	29,8	20
SEG 2525	M 25 x 1,5	38	15,0	49,4	65,9	37,2	25
SEG 3232	M 32 x 1,5	45	15,0	60,0	77,4	45,0	32

přírubové vývodky

prírubové vývodky

typ	A	D	L	B	M	N	dn
SFL 20	35,9	29,8	65,0	41,0	33,0	27,0	20
SFL 25	42,0	37,2	75,9	45,0	37,0	30,0	25
SFL 32	50,0	45,0	90,0	56,0	46,0	37,0	32
SFL 40	62,0	56,2	110,5	70,0	58,0	45,0	40
SFL 50	76,0	68,0	129,3	84,0	72,0	55,0	50
SFL 63	96,0	82,0	162,0	98,0	84,0	70,0	63

Parametry pro připojení kabelových vývodků k HFXS

Parametre káblových vývodiek pre HFXS

přímé vývodky

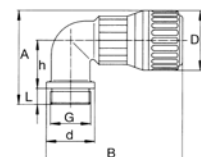
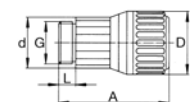
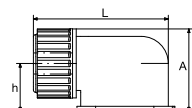
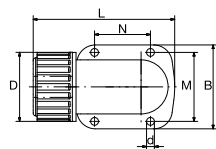
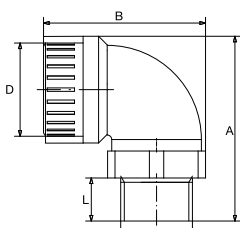
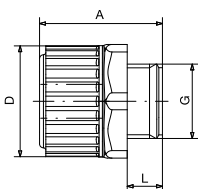
priame vývodky

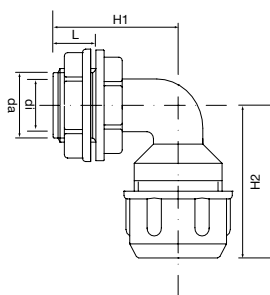
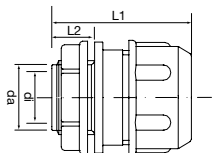
typ		L	A	D	d	dn
SKGL 2020	M 20 x 1,5	10,0	44,5	29,8	25,4	20
SKGL 2525	M 25 x 1,5	10,0	54,4	37,2	30,4	25

úhlové vývodky

uhlové vývodky

typ		L	A	B	D	h	d	dn
SKEG 2020	M 20 x 1,5	10,0	39,9	70,0	29,8	25	25	20
SKEG 2525	M 25 x 1,5	10,0	48,6	84,4	37,2	30	30	25





Parametry pro připojení chrániček UFX
Parametre káblových vývodiek pre UFX

přímé vývodky
priame vývodky

typ			di	L1	L2
VE 16	M 16x 1,5	22	12,0	36,0	12,5
VE 20	M 20x 1,5	27	16,0	44,0	13,5
VE 25	M 25x 1,5	36	22,0	51,0	18,0
VE 32	M 32x 1,5	41	28,0	55,0	18,0
VE 40	M 40x 1,5	50	35,0	55,0	18,0
VE 63	M 63x 1,5	67	50,0	60,0	20,0

úhlové vývodky
uhlové vývodky

typ			di	L	H1	H2
WVE 16	M 16x 1,5	19	12,0	11,0	34,0	38,0
WVE 20	M 20x 1,5	27	16,0	13,5	40,0	43,0
WVE 25	M 25x 1,5	36	22,0	16,0	49,0	51,0
WVE 32	M 32x 1,5	41	28,0	18,0	60,0	68,0
WVE 40	M 40x 1,5	50	35,0	18,0	62,5	7,0



Instalační krabice pro montáž na povrch a pod omítku

vhodné. Elektroinstalační krabice Dietzel Univolt® jsou nejen optimálně sladěny s ostatním elektroinstalačním programem, ale také odpovídají obvyklým mezinárodním standardům v oblasti nízkonapěťové techniky.

rozmanité. Univolt® znamená kvalitu a specializaci v oblasti elektroinstalací. To se zrcadlí v širokém výběru příslušenství a doplňků - ať už pro montáže na povrch, pod omítku a do dutých stěn nebo pro strojírnoství a další výrobu.

Inštaláčné krabice pre montáž na povrch a pod omietku

vhodné. Elektroinštaláčné krabice Dietzel Univolt® sú nielen optimálne zladené s ostatným elektroinštaláčným programom, ale taktiež odpovedajú obvyklým medzinárodným štandardom v oblasti nízkonapäťovej techniky.

rozmanité. Univolt® znamená kvalitu a špecializáciu v oblasti elektroinštalácii. To sa odzrkadľuje v širokom výbere príslušenstva a doplnkov - či už pre montáže na povrch, pod omietku a do dutých podkladov, alebo pre strojárnostvo a ďalšiu výrobu.

Elektroinstalační krabice, k instalaci pod omítku

ASD, kombinovaná rozbočná krabice pod omítku, pro 1 přístroj, bezhalogenová; černá (RAL 9005), kombinovatelná do normalizované rozteče 71mm, s více možnostmi upevnění nosného kroužku přístroje, rozteč šroubů 60mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PS		-5°C/+60°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
ASD	Ø 70mm, 45mm	100	3000	020 912

ASD/PD, omítkové krycí víčko pro ASD; černé (RAL 9005), k uzavření krabice během omítání



materiál		tepl. rozsah		
PS		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
ASD/PD 70	100	3500	000 832	

ASD/TD, tapetovací krycí víčko pro ASD; bílé (RAL 9010), pro zapuštění krytu krabice pod tapetu nebo omítku, upevnění zaklapnutím



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
ASD/TD 70	50	600	000 828	

ASD/RD, krycí víčko s obrubou pro ASD; bílé (RAL 9010), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby nebo zaklapnutím

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
ASD/RD 70	50	400	000 829	

Elektroinštaláčn  krabice, pre inštaláciu pod omietku

ASD, kombinovaná rozbočovacia krabica pod omietku, pre 1 prístroj, bezhalogénová; čierna (RAL 9005), spojovací systém Kombi pre normalizovanú vzdialenosť 71mm, s možnosťou viacnásobného zabudovania prístrojov, s normalizovanou vzdialenosťou otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm.

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

ASD/PD, kryt na omietku pre ASD; čierny (RAL 9005), na uzatvorenie krabice počas omietania

ASD/TD, tapetovací kryt pre ASD; biely (RAL 9010) pre zapustenie krytu krabice pod tapetu, alebo omietku, upevnenie skrutkami, alebo zaklapnutím

ASD/RD, kryt s obrubou pre ASD; biely (RAL 9010), na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami, alebo zaklapnutím.

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

UGD 2, krabice pro 2 prístroje, pod omítku;  ern 
(RAL 9005), k montáži 2 prístrojů v normalizovan  rozteči 71mm, rozteč šroubů 60mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PS		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.
UGD 2	136x65x45	50	1750	026 466

UGD 2, krabice pre 2 prístroje, pod omietku;  ierna
(RAL 9005), na montáž 2 prístrojov s normalizovanou vzdialenosťou 71mm. Vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky: 60mm.

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AKU, dolní d l rozbočná krabice, pod omítku;  ern 
(RAL 9005), stohovateln , s lehce vylomiteln mi otvory pro hadice

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PS, u typu AKU 200 PVC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.
AKU 80	75x75x50	100	3500	020 924
AKU 100	100x100x50	100	2400	020 925
AKU 150	150x150x70	50	1200	020 926
AKU 200	200x200x80	20	480	020 927

AKU, spodn  d l rozbo ovacej krabice, pod omietku;  ierny
(RAL 9005), stohovatelné, s ľahko vylomiteln mi otvormi pre ochrann  rúrky.

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AK/TD, tapetovací krycí v  ko pro AKU; b l 
(RAL 9010), pro zapuštění krytu krabice pod tapetu nebo omítku, upevnění šrouby nebo zaklapnutím



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
AK/TD 80	100	6300	020 856	
AK/TD 100	100	3500	000 748	
AK/TD 150	100	3500	000 749	
AK/TD 200	80	1920	000 750	

AK/TD, tapetovací kryt pre AKU; biely
(RAL 9010), pre zapustenie krytu krabice pod tapetu, alebo omietku, upevnenie skrutkami, alebo zaklapnutím

AK/RD, krycí v  ko s obrubou pro AKU; b l 
(RAL 9010), pro kryty s p sahem krabice, upevnění šrouby nebo zaklapnutím

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
AK/RD 80	100	6300	020 857	
AK/RD 100	100	3500	000 735	
AK/RD 150	100	3500	000 737	
AK/RD 200	80	1920	000 739	

AK/RD, obrubov  kryt pre AKU; biely
(RAL 9010) na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami, alebo zaklapnutím

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AK/TW, dělicí p ep zka pro AKU; b l  (RAL 9010),
k odd len  jednotlivých elektrických okruh 



materiál		tepl. rozsah	
PVC		-5�C/+60�C	
typ	mb	vb	ref.č.
AK/TW 100	10	300	000 821
AK/TW 150	10	180	000 822
AK/TW 200	10	100	000 823

AK/TW, deliaca p ep zka pre AKU; biela (RAL 9010),
na oddelenie jednotlivých elektrických okruhov

AK/DS a AK/PLS, šrouby ke kryt m;
  2,9mm, délka 13mm, AK/PLS plombovateln 



typ	mb	ref.č.
AK/DS	100	000 835
AK/PLS	100	000 836

AK/DS a AK/PLS, skrutky ku krytom;
  2,9mm, délka 13mm, AK/PLS blombovateln 

AK, velkoprostorov  rozbočná krabice pod omítku;
b l  (RAL 9010), s obrubou a lehce vylomiteln mi otvory
pro hadice

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah	
PVC		-5�C/+60�C	
typ	rozměr [mm]	mb	ref.č.
AK 200/400	200x400x70	5	020 921
AK 200/600	200x600x70	6	020 922
AK 400	400x400x70	4	020 923

AK, velkopriestorov  rozbočovacia krabica pod omietku; biela (RAL 9010), s obrubou a ľahko vylomiteln mi
otvormi pre ochrann  rúrky

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

SB 1, rozbočná krabice pod omítku, pro 1 přístroj, podle britských norem; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdířkou, 8 předlisovaných otvorů pro hadice

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednací pokyn: lze objednat s otvory pro hadice v provedeních 8 x 16mm (SB 16/1), 8 x 20mm (SB 20/1) nebo 4 x 16mm a 4 x 20mm (SB 16-20/1)



materiál		tepl. rozsah			
PVC		-5°C/+60°C			
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	bílá biela
SB 1	75x75x35	20	160	009 061	009 325

SB 1, rozbočovací krabice pod omítku, pro jeden přístroj, podľa anglických noriem; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou, 8 predlisovaných otvorov pre ochranné rúrky
Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednávací pokyn: možnosť objednať s otvormi pre ochranné rúrky v prevedení 8 x 16mm (SB 16/1), 8 x 20mm (SB 20/1), alebo 4 x 16mm a 4 x 20mm (SB 16-20/1)

SB 2, rozbočná krabice pod omítku, pro 2 přístroje, podle britských norem; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdířkou, boční otvor lze výškově regulovat, 12 předlisovaných otvorů pro hadice

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednací pokyn: lze objednat s otvory pro hadice v provedeních 12 x 20mm (SB 20/2) nebo 12 x 25mm (SB 25/2)



materiál		tepl. rozsah			
PVC		-5°C/+60°C			
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.	
				černá čierna	bílá biela
SB 2	135x75x35	10	80	009 065	009 330

SB 2, rozbočovací krabice pod omítku, pro dva přístroje, podľa anglických noriem; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou, 8 predlisovaných otvorov pre ochranné rúrky
Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednávací pokyn: možnosť objednať s otvormi pre ochranné rúrky v prevedení 12 x 20mm (SB 20/2), alebo 12 x 25mm (SB 25/2)

SBL, krycí víčko pro SB; černé (RAL 9005) nebo bílé (RAL 9010), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah			
PVC		-5°C/+60°C			
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.	
				černé čierna	bílé biela
SBL 1	85x85	50	1200	009 071	009 335
SBL 2	147x85	50	1200	009 072	009 336

SBL, kryt pre SB; čierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010), na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Přístrojové krabice,
bezhalogenové, k instalaci pod omítku

Prístrojové krabice,
bezhalogenové, pre inštaláciu pod omietku

HFSB 1, rozbočná krabice pod omítku pro 1 přístroj, bezhalogenová, podle britských norem; černá (RAL 9005), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdiřkou

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah		
PC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HFSB 1	75x75x35	20	160	009 669

HFSB 1, rozbočovací krabica pod omietku, pre jeden prístroj, bezhalogénová, podľa anglických noriem; čierna (RAL 9005), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou
Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

HFSB 2, rozbočná krabice pod omítku pro dva přístroje, bezhalogenová, podle britských norem; černá (RAL 9005), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdiřkou, boční otvor lze výškově regulovat

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah		
PC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HFSB 2	135x75x35	10	80	025 424

HFSB 2, rozbočovací krabica pod omietku, pre dva prístroje, bezhalogénová, podľa anglických noriem; čierna (RAL 9005), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou, s možnosťou výškovej regulácie bočného otvoru
Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

HFSBL, krycí víčko pro HFSB, bezhalogenové; černé (RAL 9005), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah		
PC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HFSBL 1	85x85	50	1200	009 671
HFSBL 2	147x85	50	1200	009 672

HFSBL, kryt pre HFSB, bezhalogénový; čierny (RAL 9005), na prekrytie krabice cez okraj upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Elektroinstalační krabice,
k instalaci na povrch

Elektroinštaláčn  krabice,
pre inštaláciu na povrch.

AKG, rozbočovací krabice na povrch; bílá (RAL 9010), s krycím víčkem

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
AKG 100	100x100x45	50	1750	000 719
AKG 150	150x150x65	25	875	000 722
AKG 200	200x200x70	12	288	000 724

AKG, rozbočovacia krabica na povrch; biela (RAL 9010), s krytom

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AKG/D, krycí víčko pro AKG; bílé (RAL 9010), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.	
AKG/D 100	400	14000	000 743	
AKG/D 150	150	5250	000 744	
AKG/D 200	80	2400	000 741	

AKG/D, kryt pre AKG; biely (RAL 9010), na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AK/DS a AK/PLS, šrouby ke krytům; Ø 2,9mm, délka 13mm, AK/PLS plombovatelný



typ	mb	ref.č.
AK/DS	100	000 835
AK/PLS	100	000 836

AK/DS a AK/PLS, skrutky ku krytom; Ø 2,9mm, dĺžka 13mm, AKA/PLS blombovateľný

AKG, veľkopriestorová rozbočná krabice na povrch;
bílá (RAL 9010), s krycím víčkem

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál	tepl. rozsah
PVC	-5°C/+60°C

typ	rozměr [mm]	mb	ref.č.
AKG 200/400	200x400x70	5	000 727
AKG 200/600	200x600x70	5	000 728
AKG 400	400x400x70	4	000 726

AKG, veľkopriestorová rozbočovací krabica na povrch; biela (RAL 9010), s krytom

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AK-AKG/D, krycí víčko pro AKG; bílé (RAL 9010),
pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662



materiál	tepl. rozsah
PVC	-5°C/+60°C

typ	mb	ref.č.
AK-AKG/D 200/400	25	000 745
AK-AKG/D 200/600	25	000 746
AK-AKG/D 400	10	000 742

AK-AKG/D, kryt pre AKG, biely (RAL 9010), na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

SHB 1, rozbočná krabice na povrch pro 1 p stroj, podle britských norem; b l  (RAL 9010), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdiřkou, p edlisovan  otvory 1x pro hadici a 1x pro  lab

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objedn c  pokyn: lze objednat i v hloubce 28mm (SSB)



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5�C/+60�C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.
SHB 1	85x85x35	15	120	025 524

SHB 1, rozbočovacia krabica na povrch, pre 1 p stroj, podl  anglických noriem; biela (RAL 9010), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou, predlisovan  otvory 1x pre ochrann  rúrku a 1x pre  lab

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednávací pokyn: Možnosť objednať aj v h bke 28mm (SSB)

SHB 2, rozbočná krabice na omítku pro 2 p stroje, podle britských norem; b l  (RAL 9010), rozteč šroubů 60mm, otvory pro šrouby s mosaznou zdi kou, p edlisovan  otvory 1x pro hadici a 1x pro  lab

Shoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objedn c  pokyn: lze objednat s otvory pro hadice v provedení 12x20mm (SHB 20/2) nebo 12x25mm (SHB 25/2)



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5�C/+60�C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.
SHB 2	147x85x32	1	50	034 347

SHB 2, rozbočovacia krabica na povrch, pre 2 p stroje, podl  anglických noriem; biela (RAL 9010), vzdialenosť otvorov pre upevňovacie skrutky 60mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou, predlisovan  otvory 1x pre ochrann  rúrku a 1x pre  lab

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Objednávací pokyn: možnosť objednať s otvormi pre ochrann  rúrky v provedení 12x20mm (SHB 20/2), alebo 12x25mm (SHB 25/2)

SBL, krycí v  ko pro SHB;  ern  (RAL 9005) nebo b l  (RAL 9010), pro kryt  s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5�C/+60�C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.
SBL 1	85x85	50	1200	009 335
SBL 2	147x85	50	1200	009 336

SBL, kryt pre SHB;  ierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010), na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Panc rov  krabice, PVC, k instalaci na povrch

PKG, panc rov  krabice na povrch; světle  ed  (RAL 7035),  ed  (RAL 7037),  ern  (RAL 9005, UV-stabiln ) nebo b l  (RAL 9010), vhodn  pro vlhk  prostory, s ochranou proti tryskající vod  IP 65

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	UV stabiln�	tepl. rozsah
PVC-U	65	△	-25°C/+60°C

s předlisovanými otvory pro hadice
s předlisovanými otvory pre ochrann  rúrky

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle �ed� svetlo siv�	�ed� siv�	�ern� �ierna
PKG 100 MP	105x105x64	5	50	016 403	020 752	016 404
PKG 200 MP	200x150x85	2	12	012 048	020 753	010 789

bez předlisovaných otvor  pro hadice
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle �ed� svetlo siv�	�ed� siv�	�ern� �ierna
PKG 100 OP	105x105x64	5	50	000 849	000 847	000 848
PKG 200 OP	200x150x85	2	12	012 047	012 046	010 790
PKG 300 OP	300x200x125	1	4	013 003	012 998	013 010

bez předlisovaných otvor  pro hadice, s p r hledn m v  ekem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s p r hledn m krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle �ed� svetlo siv�	�ed� siv�	�ern� �ierna
PKG 100 OPT	105x105x64	5	50	013 643	013 644	013 641
PKG 200 OPT	200x150x85	2	12	015 238	033 901	015 237
PKG 300 OPT	300x200x125	1	4	013 015	013 014	013 016

bez předlisovaných otvor  pro hadice, s vysokým v  ekem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s vysokým krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle �ed� svetlo siv�	�ed� siv�	�ern� �ierna
PKG 300 OPH	300x200x125	1	3	015 234	015 385	015 236

bez předlisovaných otvor  pro hadice, s p r hledn m vysokým v  ekem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s p r hledn m vysokým krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle �ed� svetlo siv�	�ed� siv�	�ern� �ierna
PKG 300 OPTH	300x200x125	1	3	015 233	015 227	015 235



Pancierov  krabice, PVC, pre inštaláciu na povrch

PKG, pancierov  krabice na povrch; svetlo siv  (RAL 7035), siv  (RAL 7037),  ierna (RAL 9005, odoln  voči UV), alebo biela (RAL 9010), vhodn  pre vlhk  priestory, s ochranou proti striekajúcej vode IP 65

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Panc rov  krabice,
bezhalogenov , k instalaci na povrch

Pancierov  krabice,
bezhalog nov , pre inštaláciu na povrch

PKG H, panc rov  krabice na povrch, bezhalogenov ; světle šed  (RAL 7035), šed  (RAL 7037),  ern  (RAL 9005, UV-stabiln ) nebo b l  (RAL 9010), vhodn  pro vlhk  prostory, s ochranou proti tryskající vod  IP 65
Shoda s normami: IEC/EN 60670

PKG H, pancierov  krabice na povrch, bezhalog nov ; svetlo siv  (RAL 7035), siv  (RAL 7037),  ierna (RAL 9005, odoln  voči UV), alebo biela (RAL 9010), vhodn  pre vlhk  priestory, s ochranou proti striekajúcej vode IP 65
Zhoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	UV stabiln�	tepl. rozsah
PC/ABS	65	△	-25°C/+105°C

bez předlisovaných otvor  pro hadice
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle šed� svetlo siv�	�ern� �ierna	b�l� biela
PKG H 100 OP	105x105x64	5	50	023 760	000 528	037 325
PKG H 200 OP	200x150x85	2	12	023 761	010 685	037 326
PKG H 300 OP	300x200x125	1	4	023 762	013 016	065 716

bez předlisovaných otvor  pro hadice, s p r hledn m v i kem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s p riehladn m krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.		
				světle šed� svetlo siv�	�ern� �ierna	b�l� biela
PKG H 100 OPT	105x105x64	5	50	-	027 264	-
PKG H 200 OPT	200x150x85	2	12	-	018 645	042 558
PKG H 300 OPT	300x200x125	1	4	033 582	013 022	042 555

bez předlisovaných otvor  pro hadice, s vysokým v i kem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s vysokým krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.	
				světle šed� svetlo siv�	�ern� �ierna
PKG H 300 OPH	300x200x125	1	3	023 762	027 682

bez předlisovaných otvorů pro hadice, s p r hledn m vysok m v i kem
bez předlisovaných otvorov pre ochrann  rúrky, s p riehladn m vysok m krytom

typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.�.	
				světle šed� svetlo siv�	�ern� �ierna
PKG H 300 OPT H	300x200x125	1	3	080 877	022 883

W, t snn c  p r chodka, bezhalogenov ; světle šed  (RAL 7035), šed  (RAL 7037),  ern  (RAL 9005) nebo b l  (RAL 9010), pro vstupy kabelů a hadic do PKG a PKG H

W, tesniaca p riechodka, bezhalog nov ; svetlo siv  (RAL 7035), siv  (RAL 7037),  ierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), pre vstupy káblov a ochranných rúrok do PKG a PKG H

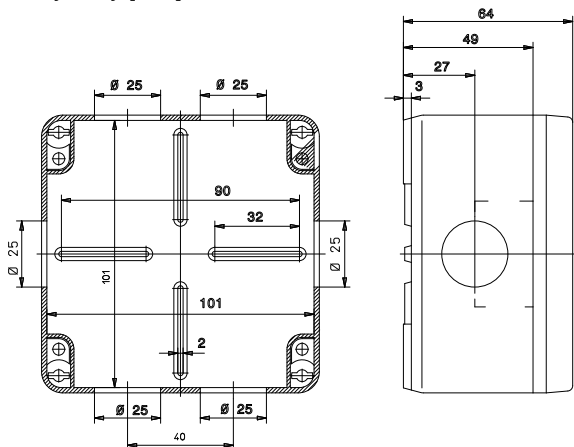


materiál	IP	UV stabiln�	tepl. rozsah
TPE	65	△	-25°C/+105°C

typ	dn	mb	vb	ref.�.		
				světle šed� svetlo siv�	šed� siv�	�ern�* �ierna*
W 1H	16-20mm	5	50	081 998	020 811	020 839
W 2H	16-25mm	5	50	081 999	020 812	020 840
W 3H	16-40mm	5	50	082 000	020 813	020 841

Panc rov  krabice - rozměry, detaily Pancierov  krabice- rozmery, detaily

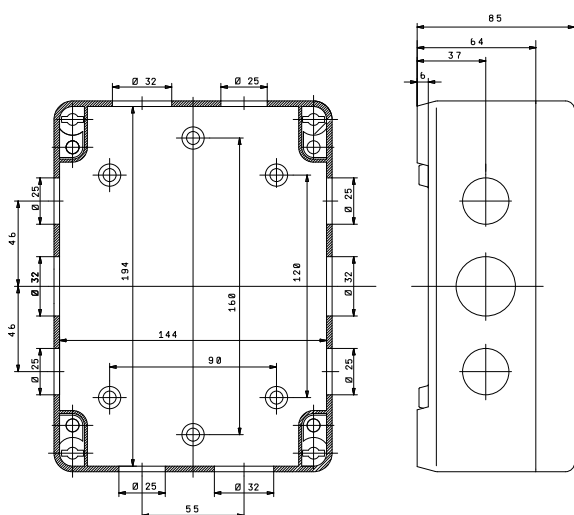
výkresy [mm]



PKG 100 PKG 100

Odoln  proti tryskaj ci vodě, vhodn  pro vlhk  prostory, v tko s rychlouz verem PKG 100 MP: 6x p edlisovan  otvor   25mm (těsnicí průchodka W1)

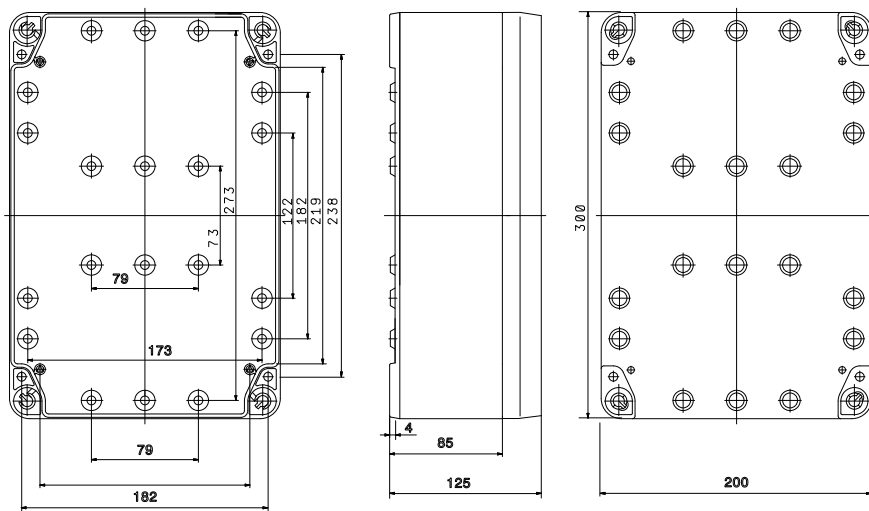
Odoln  voči striekajúcej vode, vhodn  pre vlhk  priestory, veko s rychlouz verom PKG 100 MP: 6x p edlisovan  otvor   25 mm (tesniaca priechodka W1)



PKG 200 PKG 200

Odoln  proti tryskaj ci vod , vhodn  pro vlhk  prostory, v tko s rychlouz verem PKG 200 MP: 6x p edlisovan  otvor   25mm (těsnicí pr chodka W1), 4x p edlisovan  otvor   32mm (těsnicí pr chodka W2)

Odoln  voči striekajúcej vode, vhodn  pre vlhk  priestory, veko s rychlouz verom PKG 200 MP: 6x p edlisovan  otvor   25 mm (tesniaca priechodka W 1), 4x p edlisovan  otvor   32 mm (tesniaca priechodka W2)



PKG 300 PKG 300

Odoln  proti tryskaj ci vodě, vhodn  pro vlhk  prostory, v tko s rychlouz verem a systémem MULTIKI-PP (oto n  otvírání do v sekch stran)

Odoln  voči striekajúcej vode, vhodn  pre vlhk  priestory, veko s rychlouz verom a systémem MULTIKIPP (oto n  otv r nie do v setk ch strán)

Krabice do dutých stěn, PP, samozh šiv 

HWDD, vestavn  krabice pro dvojit  p stroje podle  esk ch a slovenských norem; oranov  (RAL 2004), rozteč šroubů 60mm, poadovan  montzn  otvor \varnothing 68mm, vnější obruba krabice \varnothing 73mm, pro desky tl. 7-35mm, max. p poejenn  4 hadic \varnothing 20mm a 2 kabelů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25�C/+75�C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.�.
HWDD 65	\varnothing 65mm, 45mm	25	200	083 711

HWDS, krabice do nábytku; oranov  (RAL 2004), rozteč šroubů 60mm, poadovan  montzn  otvor \varnothing 68mm, vnější obruba krabice \varnothing 71mm, pro desky tl. 7-35mm, max. p poejenn  4 hadic \varnothing 20mm a 2 kabelů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25�C/+75�C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.�.
HWDS 65	\varnothing 65mm, 40mm	25	200	026 982

HWD, p strojov  krabice; oranov  (RAL 2004), rozteč šroubů 60mm, poadovan  montzn  otvor \varnothing 68mm, vnější obruba krabice \varnothing 71mm, pro desky tl. 7-35mm, max. p poejenn  4 hadic \varnothing 20mm a 2 kabelů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25�C/+75�C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.�.
HWD 65	\varnothing 65mm, 45mm	25	200	021 196

Krabice do dutých podkladov, PP, samozh šav 

HWDD, vstavann  krabica pre dvojn sobn  p stroje podl'a českých a slovenských noriem; oranov  (RAL 2004), vzdialenosť skrutiek 60mm, potrebn  in stala n  otvor \varnothing 68mm, vonkajší lem krabice \varnothing 73mm, pre podklady hrub  7-35mm, max. pripoejenie 4 ochranných r rokov \varnothing 20mm a 2 káblov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWDS, krabica do nábytku; oranov  (RAL 2004), vzdialenosť skrutiek 60mm, potrebn  in stala n  otvor \varnothing 68mm, vonkajší lem krabice \varnothing 71mm, pre podklady hrub  7-35mm, max. pripoejenie 4 ochranných r rokov \varnothing 20mm a 2 káblov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWD, p strojov  krabica; oranov  (RAL 2004), vzdialenosť skrutiek 60mm, potrebn  in stala n  otvor \varnothing 68mm, vonkajší lem krabice \varnothing 71mm, pre podklady hrub  7-35mm, max. pripoejenie 4 ochranných r rokov \varnothing 20mm a 2 káblov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWDZ, krabice pro 2 prístroje; oranžov  (RAL 2004), rozteč šroubů 60mm, požadovaný montážní otvor 2x Ø 68mm, vnější obruba krabice 71x142mm, pro desky tl. 7-35mm, max. připojení 5 hadic Ø 20mm a 3 kabelů, s vodící drážkou pro příčky a značkovačem bodů pro frézování otvorů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25°C/+75°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HWDZ 65	136x65x45	10	100	021 198

HWDZ, krabice pre 2 prístroje; oranžov  (RAL 2004), vzdialenosť skrutiek 60mm, potrebný inštaláčny otvor 2x Ø 68mm, vonkajší lem krabice 71x142mm, pre podklady hrubé 7-35mm, max. pripojenie 5 ochranných rúrok Ø 20mm a 3 káblov, s vodiacou drážkou pre zasunutie oddelovacích prepážok a predznačené body pre frézovanie otvorov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWAD, rozbočná prístrojov  krabice; oranžov  (RAL 2004), rozteč šroubů 60mm, požadovaný montážní otvor Ø 68mm, vnější obruba krabice Ø 71mm, pro desky tl. 7-35mm, max. připojení 4 hadic Ø 20mm a 2 kabelů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25°C/+75°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
HWAD 65	Ø 65mm, 60mm	25	200	021 197

HWAD, rozbočovacia prístrojov  krabica; oranžov  (RAL 2004), vzdialenosť skrutiek 60mm, potrebný inštaláčny otvor Ø 68mm, vonkajší lem krabice Ø 71mm, pre podklady hrubé 7-35mm, max. pripojenie 4 ochranných rúrok Ø 20mm a 2 káblov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWAD, rozbočná krabice; oranžov  (RAL 2004), požadovaný montážní otvor Ø 121mm, vnější obruba krabice Ø 126mm, pro desky tl. 7-35mm, max. připojení 4 hadic Ø 20mm, 2 hadic Ø 25mm a 6 kabelů, s vodící drážkou pro příčky

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25°C/+75°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
HWAD 120	Ø 120mm, 64mm	5	50	064 609

HWAD, rozbočovacia krabica; oranžov  (RAL 2004), potrebný inštaláčny otvor Ø 121mm, vonkajší lem krabice Ø 126mm, pre podklady hrubé 7-35mm, max. pripojenie 4 ochranných rúrok Ø 20mm, 2 ochranných rúrok Ø 25mm a 6 káblov, s vodiacou drážkou pre zasunutie oddelovacích prepážok

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWAK, rozbočná krabice; oranžov  (RAL 2004), požadovaný montážní otvor 4x Ø 35mm, vnější obruba krabice 107x107mm, pro desky tl. 7-35mm, max. připojení 8 hadic a 6 kabelů, s vodící drážkou pro příčky a značkovačem bodů pro frézování otvorů

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PP	3X	-25°C/+75°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HWAK 100	107x107x52	10	80	021 199

HWAK, rozbočovacia krabica; oranžov  (RAL 2004), potrebný inštaláčny otvor 4x Ø 35mm, vonkajší lem krabice 107x107mm, pre podklady hrubé 7-35mm, max. pripojenie 8 ochranných rúrok a 6 káblov, s vodiacou drážkou pre zasunutie oddelovacích prepážok a predznačené body pre frézovanie otvorov

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWD/TD, tapetovací krycí víčko pro všechny kulaté krabice do dutých stěn; bílé (RAL 9010), pro zapuštění krytu krabice pod omítku, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HWD/TD 65	Ø 65mm	100	3200	001 162
HWD/TD 120	Ø 120mm	5	500	064 611

HWD/TD, tapetový kryt pre všetky okrúhle krabice do dutých podkladov; biely (RAL 9010), pre zapustenie krytu krabice pod omietku, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWD/RD, obrubové víčko pro všechny kulaté krabice do dutých stěn; bílé (RAL 9010), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
HWD/RD 65	Ø 65mm	100	1600	001 163
HWD/RD 120	Ø 120mm	5	250	064 612

HWD/RD, obrubový kryt pre všetky okrúhle krabice do dutých podkladov; biely (RAL 9010) na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWAKD, obrubové víčko pro HWAK; bílé (RAL 9010), pro kryty s přesahem krabice, upevnění šrouby

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
HWAKD 100	107x107	50	1200	001 191

HWAKD, obrubový kryt pre HWAK; biely (RAL 9010) na prekrytie krabice cez okraj, upevnenie skrutkami

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

HWLS, děrovací frézka; kompletní sada včetně vrtáku a adaptéru pro rychlou výměnu nástroje



typ	dn	mb	vb	ref.č.
HWLS 65/68	Ø 65mm	1	-	083 225
HWLS 120/121	Ø 120mm	1	-	083 089

HWLS, obvodová píla; kompletná sada vrátane vrtáka a adaptéra pre rýchlu výmenu nástroja

Rozbočovací krabice,

k instalaci na povrch

CB, kulat  krabice, podle britských norem;  ern  (RAL 9005) nebo b l  (RAL 9010), se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2") pro hadice rozměru od 16mm do 25mm, připadně rozteč šroubů 65mm pro hadice rozměru 32mm, otvory pro šrouby s mosaznou vložkou M 4, bez krytu

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Objednací pokyn: na požadavek je mo n  dodávka v jiných barvách

Rozbočovacie krabice,

pre inštaláciu na povrch

CB, okr hla krabica, pod a anglických noriem;  ierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), s 2 otvormi pre skrutky, vzdialenosť skrutiek 50,8mm (2") pre ochrann  rúrky rozmerov 16mm až 25mm, p ipadne vzdialenosť skrutiek 65mm pre ochrann  rúrky rozmeru 32mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou M 4, bez krytu

Zhoda s normami: BS 4607:  asť 5

Objednávací pokyn: na požiadavku je mo n  dodávka aj v jiných farbách

materiál	IP	tepl. rozsah
PVC-U	3X	-5�C/+60�C

pr uchoz  krabice prechodn  krabica



typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 16/2	� 65mm, 32mm	25	200	008 938	009 273
CB 20/2	� 65mm, 32mm	25	200	008 940	009 275
CB 25/2	� 65mm, 32mm	25	200	008 942	009 277
CB 32/2	� 80mm, 40mm	10	80	008 944	009 279

 hlov  krabice uhlov  krabica



typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 16/A	� 65mm, 32mm	25	200	008 924	009 259
CB 20/A	� 65mm, 32mm	25	200	008 926	009 261
CB 25/A	� 65mm, 32mm	25	200	008 928	009 263
CB 32/A	� 80mm, 40mm	10	80	008 930	009 265

rozbočná krabice tvaru T rozbočovacia krabica tvaru T



typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 16/3	� 65mm, 32mm	25	200	008 945	009 280
CB 20/3	� 65mm, 32mm	25	200	008 947	009 282
CB 25/3	� 65mm, 32mm	20	160	008 949	009 284
CB 32/3	� 80mm, 40mm	10	80	008 951	009 286

krabice s k i ov m rozbořením krabica s k i ov m rozbořením



typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 16/4	� 65mm, 32mm	20	160	008 952	009 287
CB 20/4	� 65mm, 32mm	20	200	008 954	009 289
CB 25/4	� 65mm, 32mm	20	200	008 956	009 291
CB 32/4	� 80mm, 40mm	8	64	008 958	009 293

CB, kulat  krabice, podle britských norem;  ern  (RAL 9005) nebo b l  (RAL 9010), se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2") pro hadice rozměru od 16mm do 25mm, připadně rozteč šroubů 65mm pro hadice rozměru 32mm, otvory pro šrouby s mosaznou vložkou M 4, bez krytu

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Objedn c  pokyn: na požadavek je mo n  dodávka v jiných barvách

CB, okrúhla krabice, podl a anglických noriem;  ierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), s 2 otvormi pre skrutky, vzdialenosť skrutiek 50,8mm (2") pre ochrann  rúrky rozmerov 16mm až 25mm, p ipadne vzdialenosť skrutiek 65mm pre ochrann  rúrky rozmeru 32mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou M 4, bez krytu

Zhoda s normami: BS 4607:  asť 5

Objednávací pokyn: na požiadavku je mo n  dodávka aj v iných farbách



materiál	IP	tepl. rozsah			
PVC-U	3X	-5°C/+60°C			
ukon�ov�c� krabice					
koncov� krabica					
typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 16/1	� 65mm, 32mm	25	200	008 931	009 266
CB 20/1	� 65mm, 32mm	25	200	008 933	009 268
CB 25/1	� 65mm, 32mm	25	200	008 935	009 270
CB 32/1	� 80mm, 40mm	10	80	008 937	009 272



rozbočná krabice se 2 vývody
rozbo ov c  krabica s 2 v vodmi

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 20/2-U	� 65mm, 32mm	20	160	008 948	009 373
CB 25/2-U	� 65mm, 32mm	20	160	008 950	009 375



rozbočná krabice se 3 vývody
rozbo ov c  krabica s 3 v vodmi

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 20/3-Y	� 65mm, 32mm	20	160	009 052	009 377
CB 25/3-Y	� 65mm, 32mm	20	160	009 054	009 379



rozbočná krabice se 4 vývody
rozbo ov c  krabica so 4 v vodmi

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l� biela
CB 20/4-H	� 65mm, 32mm	20	160	009 056	009 381
CB 25/4-H	� 65mm, 32mm	20	160	009 058	009 383

CBL, kryt pro kulaté krabice; černý (RAL 9005) nebo bílý (RAL 9010), upevnění šrouby

Objednací pokyn: na požadavek je možná dodávka v jiných barvách



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
				černý černý	bílý bílý
CBL 16-25	Ø 65mm	100	2400	008 980	009 314
CBL 32	Ø 80mm	100	1200	008 981	009 315

CBL, kryt pre okrúhle krabice; čierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010), upevnenie skrutkami

Objednávaci pokyn: na požiadavku je možná dodávka aj v iných farbách

R, redukční spojka; černá (RAL 9005), pro přizpůsobení rozměru hadice vstupnímu otvoru

Objednací pokyn: na požadavek možná dodávka v bílé barvě



materiál		tepl. rozsah			
PVC-U		-5°C/+60°C			
typ	dn	mb	vb	ref.č.	
				černá černá	bílá bíla
R 20/16	20,0/16,0	100	2400	008 991	
R 25/20	25,0/20,0	50	2000	008 992	
R 32/25	32,0/25,0	50	1200	008 993	

R, redukčná spojka; čierna (RAL 9005), pre prispôsobenie rozmeru ochrannej rúrky vstupnému otvoru.

Objednávaci pokyn: na požiadavku je možná dodávka aj v bielej farbe

LIB, stropní přívodní krabice; černá (RAL 9005) nebo bílá (RAL 9010), se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2"), otvory pro šrouby s mosaznou zdíčkou M 4, se 4 předlisovanými otvory pro hadice, bez krytu



materiál		IP	tepl. rozsah		
PVC-U		3X	-5°C/+60°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
				černá černá	bílá bíla
LIB 16/4	Ø 65mm, 32mm	25	300	008 975	009 309
LIB 20/4	Ø 65mm, 32mm	25	300	008 978	009 311

LIB, stropná prívodná krabica; čierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), s 2 otvormi pre skrutky, vzdialenosť skrutiek 50,8mm (2"), otvory pre skrutky s mosadznou vložkou M 4, so 4 predlisovanými otvormi pre ochranné rúrky, bez krytu

ER, rozšiřovací rámeček; černý (RAL 9005) nebo bílý (RAL 9010), se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2"), s mosaznými zdíčkami M 4, bez krytu, ve třech různých výškách



materiál		IP	tepl. rozsah		
PVC-U		3X	-5°C/+60°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
				černý černý	bílý bílý
ER 16/25-12	Ø 65mm, 12mm	100	800	037 000	037 003
ER 16/25-20	Ø 65mm, 20mm	20	480	037 001	037 004
ER 16/25-40	Ø 65mm, 40mm	25	200	037 002	037 005

ER, rozširovací rámček; čierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010), s 2 otvormi pre skrutky, vzdialenosť skrutiek 50,8mm (2"), s mosadznými vložkami M 4, bez krytu, v troch rôznych výškach

Rozbočovací krabice,
bezhalogenov , k instalaci na povrch

HFCB, kulat  krabice, bezhalogenov , podle britských norem;  ern  (RAL 9005) nebo b l  (RAL 9010), se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2") pro hadice rozměru od 16mm do 25mm, p ipadn  rozteč šroubů 65mm pro hadice rozměru 32mm, otvory pro šrouby s mosaznou vložkou M 4, bez krytu

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Objednací pokyn: na požadavek je mo n  dodávka v jiných barvách

Rozbo ovacie krabice,
bezhalog nov , pre inštaláciu na povrch

HFCB, okrúhla krabica, bezhalog nov  podl'a anglických noriem;  ierna (RAL 9005), alebo biela (RAL 9010), s 2 otvormi pre skrutky, vzdialenosť skrutiek 50,8mm (2") pre ochrann  rúrky rozmerov 16mm až 25mm, p ipadne vzdialenosť skrutiek 65mm pre ochrann  rúrky rozmeru 32mm, otvory pre skrutky s mosadznou vložkou M 4, bez krytu

Zhoda s normami: BS 4007:  asť 5

Objednávací pokyn: na požiadavku je mo n  dodávka aj v jiných farbách

materiál	IP	tepl. rozsah	
PC-Blend	3X	-25°C/+90°C	*(-25°C/+105°C)

pr uchoz  krabice
prechodn  krabica

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l�* biela*
HFCB 16/2	� 65mm, 32mm	25	200	009 649	060 777
HFCB 20/2	� 65mm, 32mm	25	200	009 650	037 039
HFCB 25/2	� 65mm, 32mm	25	200	009 651	041 459
HFCB 32/2	� 80mm, 40mm	10	80	009 652	-

 hlov  krabice
uhlov  krabica

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l�* biela*
HFCB 16/A	� 65mm, 32mm	25	200	009 653	060 780
HFCB 20/A	� 65mm, 32mm	25	200	009 654	037 136
HFCB 25/A	� 65mm, 32mm	25	200	009 655	041 461
HFCB 32/A	� 80mm, 40mm	10	80	009 656	-

rozbočná krabice tvaru T
rozbočovacia krabica tvaru T

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l�* biela*
HFCB 16/3	� 65mm, 32mm	25	200	009 657	060 778
HFCB 20/3	� 65mm, 32mm	25	200	009 658	037 040
HFCB 25/3	� 65mm, 32mm	20	160	009 659	041 460
HFCB 32/3	� 80mm, 40mm	10	80	009 660	-

krabice s k i ov m rozbořením
krabica s k i ov m rozbořením

typ	rozměr	mb	vb	ref.�.	
				�ern� �ierna	b�l�* biela*
HFCB 16/4	� 65mm, 32mm	20	160	009 661	060 779
HFCB 20/4	� 65mm, 32mm	20	160	009 662	037 138
HFCB 25/4	� 65mm, 32mm	10	120	009 663	-
HFCB 32/4	� 80mm, 40mm	8	64	009 664	-

HFCBL, kryt pro kulaté krabice, bezhalogenový;

černý (RAL 9005) nebo bílý (RAL 9010), upevnění šrouby

Objednací pokyn: na požadavek je možná dodávka v jiných barvách



materiál	IP	tepl. rozsah	
PC-Blend	3X	-25°C/+90°C	*(-25°C/+105°C)

typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
				černá	bílá*
				čierna	biela*
HFCBL 16-25	Ø 65mm	100	2400	009 665	037 142
HFCBL 32	Ø 80mm	100	1200	009 666	-

HFCBL, kryt pre okrúhle krabice, bezhalogénový;

čierny (RAL 9005), alebo biely (RAL 9010), upevnenie skrutkami

Objednávací pokyn: na požiadavku je možná dodávka aj v iných farbách

HFR, redukční spojka, bezhalogenová; černá

(RAL 9005), pro napojení instalačních trubek

Objednací pokyn: na požadavek je možná dodávka v bílé barvě




materiál	tepl. rozsah
PC-Blend	-25°C/+90°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.
HFR 20/16	20,0/16,0	100	2400	034 407
HFR 25/20	25,0/20,0	50	2000	034 408
HFR 32/25	32,0/25,0	50	1200	064 449

HFR, redukčná spojka, bezhalogénová; čierna

(RAL 9005), pre prispôsobenie rozmeru ochrannej rúrky vstupnému otvoru.

Objednávací pokyn: na požiadavku je možná dodávka aj v bielej farbe



System do betonu

Instalační prvky

praktický. Konstrukce jednotlivých detailů krabic velmi zjednodušuje jejich instalaci do bednění. Každá součást skladebného systému byla navržena s ohledem na efektivitu práce.

kompaktní. Dietzel Univolt® pokrývá všechny obvyklé varianty elektroinstalace do betonu svým kompaktním a lehce zpracovatelným sortimentem hadic, trubek a krabic.

System do betónu

Inštaláčné prvky

praktický. Konštrukcia jednotlivých detailov krabíc veľmi zjednodušuje ich inštaláciu do debnenia. Každá súčasť systému bola navrhnutá s ohľadom na efektivitu práce.

kompaktný. Dietzel Univolt® pokrýva všetky obvyklé varianty elektroinštalácie do betónu svojim kompaktným a ľahko spracovateľným sortimentom rúrok a krabíc.

Krabice do betonu, kompletní sady

SD, krabice pro 1 vypínač; se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní otvor Ø 60mm, při jejich kombinaci je dodržena normalizovaná rozteč přístrojů 71mm, montážní hloubka 49mm, max. připojení 2 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl SDH s integrovaným dnem, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004)



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
SD	Ø 60mm, 49mm	5	50	026 294

GDG, krabice pro 1 přístroj; se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní otvor Ø 60mm, při jejich kombinaci je dodržena normalizovaná rozteč přístrojů 71mm, montážní hloubka 57,5mm, max. připojení 2 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl GDGM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 60, zelené (RAL 6029)



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
GDG	Ø 60mm, 57,5mm	5	50	026 310

GAD, rozbočovací krabice pro 1 přístroj; se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní otvor Ø 60mm, při jejich kombinaci je dodržena normalizovaná rozteč přístrojů 71mm, montážní hloubka 74mm, max. připojení 6 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl GADM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 60, zelené (RAL 6029)



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
GAD	Ø 60mm, 74mm	5	50	026 307

Krabice do betonu, kompletné sady

SD, krabice pre 1 vypínač; so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážny otvor Ø 60mm, pri ich kombinácii je dodržané normalizované rozpätie prístrojov 71mm, montážna hĺbka 49mm, max. pripojenie 2 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel SDH s integrovaným dnom, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004)

GDG, krabice pre 1 prístroj; so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážny otvor Ø 60mm, pri ich kombinácii je dodržané normalizované rozpätie prístrojov 71mm, montážna hĺbka 57,5mm, max. pripojenie 2 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel GADM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 60, zelené (RAL 6029)

GAD, rozbočovací krabice pre 1 prístroj; so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážny otvor Ø 60mm, pri ich kombinácii je dodržané normalizované rozpätie prístrojov 71mm, montážna hĺbka 74mm, max. pripojenie 6 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel GADM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 60, zelené (RAL 6029)

AGD, veľkopriestorová rozbočovacia krabica; k vestavbe do stien a stropu pro centrální rozbočení rozvodů nebo osazení přístrojů, se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní otvor Ø 60mm, montážní hloubka 94mm, max. připojení 4 hadic do Ø 25mm a 4 hadic do Ø 32mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl AGDM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 80, zelené (RAL 6029)

AGD, veľkopriestorová rozbočovacia krabica; pre zabudovanie do stien a stropov pre centrálné rozbočenie rozvodov, alebo osadenie prístrojov, so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážny otvor Ø 60mm, montážna hĺbka 94mm, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 25mm a 4 rúrok do Ø 32mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel AGDM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BOD 80, zelené (RAL 6029)



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
AGD	Ø 80mm, 94mm	5	50	026 287	

AGDE, krabice do stropu pro přívody dle britských norem; s integrovaným upevňovacím krytem a 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 50,8mm (2") s mosaznou vložkou M 4, montážní hloubka 84mm, max. připojení 4 hadic do Ø 25mm a 4 hadic do Ø 32mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl AGDEM s integrovaným upevňovacím krytem, oranžový (RAL 2004); dno BOD 80, zelené (RAL 6029)

AGDE, krabica do stropov pre prívody podľa britských noriem; s integrovaným upevňovacím krytom a 2 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 50,8mm (2") s mosadznou vložkou M 4, montážna hĺbka 84mm, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 25mm a 4 rúrok do Ø 32mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4607: časť 5

Diely: hlavný diel AGDEM s integrovaným upevňovacím krytom, oranžový (RAL 2004); dno BOD 80, zelené (RAL 6029)



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
AGDE	Ø 80mm, 84mm	5	50	035 448	

PDD, krabice pro deskové stropy; veľkopriestorová krabice pro centrální rozbočení v deskových stropoch do tl. 5,5cm, vhodná k osazení hadic po zalití do betonu, použitelná pro lustrové háky LH 115 a LH 125, se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní otvor Ø 60mm, montážní hloubka 108mm, max. připojení 8 hadic do Ø 25mm a 8 hadic do Ø 20mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl PDDM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BODL 80, modré (RAL 5005)

PDD, krabica pre doskové stropy; veľkopriestorová krabica pre centrálné rozbočenie v doskových stropoch do hr. 5,5cm, vhodná pre osadenie rúrok po zaliatí do betonu, použiteľná pre lustrové háky LH 115 a LH 125, so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážny otvor Ø 60mm, montážna hĺbka 108mm, max. pripojenie 8 rúrok do Ø 25mm a 8 rúrok do Ø 20mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel PDDM, oranžový (RAL 2004); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004); dno BODL 80, modré (RAL 5005)



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
PDD	Ø 80mm, 108mm	5	50	035 491	

DAL, lustrová krabice; s integrovanou mosaznou vložkou M 5 pro lustrový hák od dříku délky 55mm, max. zatížení 100N, se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní hloubka 70,4mm, max. připojení 4 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl DALT 60, modrý (RAL 5005); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004)



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
DAL	Ø 60mm, 70,4mm	5	50	026 305

DAL, lustrová krabica; s integrovanou mosadznou vložkou M 5 pre lustrový hák od dříku délky 55mm, max. zaťaženie 100N, so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážna hĺbka 70,4mm, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel DALT 60, modrý (RAL 5005); upevňovací kryt BFD 60, oranžový (RAL 2004)

AKB, rozbočovací krabice; se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, v kombinaci je dodržena normalizovaná rozteč 71mm, montážní hloubka 54mm, max. připojení 8 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl AKBH s integrovaným upevňovacím krytem, oranžový (RAL 2004); dno BODK 80, zelené (RAL 6029).



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
AKB 80	74x74x54	5	50	026 290

AKB, rozbočovací krabica; s 2 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, v kombinácii je dodržané normalizované rozpätie 71mm, montážna hĺbka 54mm, max. pripojenie 8 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

Diely: hlavný diel AKBH s integrovaným upevňovacím krytom, oranžový (RAL 2004); dno BODK 80, zelené (RAL 6029).

AKBS, rozbočovací krabice pro vypínače a zásuvky podle britských norem; s integrovaným upevňovacím krytem, se 2 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm s mosaznou vložkou M 3,5, montážní hloubka 54mm, max. připojení 8 hadic do Ø 25mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670

Součásti: hlavní díl AKBSH s integrovaným upevňovacím krytem, oranžový (RAL 2004); dno BODK 80, zelené (RAL 6029)

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat dvojkřabice.



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
AKBS 1	74x74x54	5	50	037 410

AKBS, rozbočovací krabica pre vypínače a zásuvky podľa britských noriem; s integrovaným upevňovacím krytom, s 2 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm s mosadznou vložkou M 3,5, montážna hĺbka 54mm, max. pripojenie 8 rúrok do Ø 25mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

Diely: hlavný diel AKBSH s integrovaným upevňovacím krytom, oranžový (RAL 2004); dno BODK 80, zelené (RAL 6029)

Objednávací pokyn: na vyžádanie je možné dodať dvojkřabice.

Krabice do betonu, díly a příslušenství

SDH, krabice pro vypínač; oranžová (RAL 2004)
s integrovaným dnem a hrdlem k použití s distanční trubkou
DR 20, hlavní díl pro kompletní krabici SD

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
SDH	Ø 60mm, 49mm	25	150	026 292	

Krabice do betónu, diely a príslušenstvo

SDH, krabica pre vypínač; oranžová (RAL 2004)
s integrovaným dnom a hrdlom na použitie s distančnou
rúrkou DR 20, hlavný diel pre kompletné krabice SD

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

GDGM, prístrojová krabice; oranžová (RAL 2004),
hlavní díl pro kompletní krabici GDG

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
GDGM	Ø 60mm, 53mm	25	150	026 311	

GDGM, prístrojová krabica; oranžová (RAL 2004),
hlavný diel pre kompletné krabice GDG

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

GADM, rozbočovací prístrojová krabice; oranžová
(RAL 2004), hlavní díl pro kompletní krabici GAD

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
GADM	Ø 60mm, 70mm	20	100	026 309	

GADM, rozbočovací prístrojová krabica; oranžová
(RAL 2004), hlavný diel pre kompletné krabice GAD

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AGDM, rozbočovací krabice; oranžová (RAL 2004),
hlavní díl pro kompletní krabici AGD

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
AGDM	Ø 80mm, 86,8mm	5	50	026 288	

AGDM, rozbočovací krabica; oranžová (RAL 2004),
hlavný diel pre kompletné krabice AGD

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AGDEM, krabice do stropů pro přívody podle britských norem; oranžová (RAL 2004), s integrovaným upevňovacím krytem, hlavní díl pro kompletní krabici AGDE

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
AGDEM	Ø 80mm, 86,8mm	-	50	038 372	

AGDEM, krabica do stropov pre prívody podľa britských noriem; oranžová (RAL 2004), s integrovaným upevňovacím krytom, hlavný diel pre kompletné krabice AGDE

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4607: časť 5

PDDM, krabice pro deskové stropy; oranžová (RAL 2004), hlavní díl pro kompletní krabici PDD

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
PDDM	Ø 80mm, 100mm	5	50	034 238	

PDDM, krabica pre doskové stropy; oranžová (RAL 2004), hlavný diel pre kompletné krabice PDD

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

PDM, krabice pro systém Perilex; oranžová (RAL 2004), rozteč šroubů 67mm, vhodná pro kombinace, pro vložky Perilex 16A, montážní hloubka 62mm, max. připojení 6 hadic do Ø 25mm a 2 hadic do Ø 20mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
PDM	Ø 80mm, 62mm	20	100	012 052	

PDM, krabica pre systém Perilex; oranžová (RAL 2004), rozpätie skrutiek 67mm, vhodná pre kombinácie, pre vložky Perilex 16A, montážna hĺbka 62mm, max. pripojenie 6 rúrok do Ø 25mm a 2 rúrok do Ø 20mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

DALT, lustrová krabice; modrá (RAL 5005), s integrovanou mosaznou vložkou M 5 pro lustrový hák od dřiku délky 55mm, max. zatížení 100N, hlavní díl pro kompletní krabici DAL

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
DALT	Ø 60mm, 70,4mm	25	200	026 306	

DALT, lustrová krabica; modrá (RAL 5005), s integrovanou mosadznou vložkou M 5 pre lustrový hák od drieku dĺžky 55mm, max. zaťaženie 100N, hlavný diel pre kompletne krabice DAL

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AKBH, rozbočovací krabice; oranžová (RAL 2004), hlavní díl pro kompletní krabici AKB

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
AKBH	74x74x54	-	70	026 291

AKBH, rozbočovacia krabica; oranžová (RAL 2004), hlavný diel pre kompletne krabice AKB

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

AKBSH, rozbočovací krabice pro vypínače a zásuvky podle britských norem; oranžová (RAL 2004), s integrovaným upevňovacím krytem, hlavní díl pro kompletní krabici AKBS

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál	IP	tepl. rozsah		
PE	3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
AKBSH 1	74x74x54	-	70	037 409

AKBSH, rozbočovacia krabica pre vypínače a zásuvky podľa britských noriem; oranžová (RAL 2004), s integrovaným upevňovacím krytom, hlavný diel pre kompletne krabice AKBS

Zhoda s normami: IEC/EN 60670, BS 4662

STP, podpěrná destička; šedá (RAL 7035), k upevnění instalačních krabic do betonu na protilehlé bednění, lze kombinovat v normalizované rozteči 71mm, připevnění pomocí hřebíků, rozpínacích hmoždinek nebo přivařovacích čepů, s hrdlem k použití s distanční trubkou DR 20



materiál	tepl. rozsah		
PVC	-5°C/+60°C		
typ	mb	vb	ref.č.
STP 20	25	250	026 316

STP, podpěrná doštička; svetlo sivá (RAL 7035), na upevnenie inštalacných krabíc do betónu na protíahlé debnenie, je možné kombinovať v normalizovanom rozpätí 71mm, pripevnenie pomocou klinčov, rozpínacích hmoždinek, alebo privarovacích čapov, s hrdlom na použitie s dištančnou rúrkou DR 20

DR, distanční trubka; šedá (RAL 7037), k podepření a upevnění instalačních krabic na podpěrnou destičku STP



materiál	tepl. rozsah			
PVC	-25°C/+60°C			
typ	dn	mb [m]	vb [m]	ref.č.
DR 20	20	3	111	026 321

DR, dištančná rúrka; sivá (RAL 7037), na podoprenie a upevnenie inštalacných krabíc na podpěrnú doštičku STP

BFD, upevňovací kryt; oranžový (RAL 2004), k připevnění hlavních dílů krabic do bednění pomocí hřebíků, rozpínacích hmoždinek nebo přivařovacích čepů, BFD 60 lze kombinovat v normalizované rozteči 71mm

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		tepl. rozsah		
PE		-40°C/+100°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
BFD 60	60	25	500	026 296
BFD 68	68	25	500	012 006

BFD, upevňovací kryt; oranžový (RAL 2004), na pripevnenie hlavných dielov krabíc do debnenia pomocou klincov, rozpínacích hmoždiniek, alebo privarovacích čepov, BFD 60 je možné kombinovať v normalizovanom rozpätí 71mm

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

BOD, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlem k použití s distanční trubkou DR 20

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah	
PE		3X	-40°C/+100°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.
BOD 60	60	25	250	026 297
BOD 80	80	25	250	026 299

BOD, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlom na použitie s dištančnou rúrkou DR 20

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

BODK, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlem k použití s distanční trubkou DR 20

Shoda s normami: IEC/EN 60670



materiál		IP	tepl. rozsah	
PE		3X	-40°C/+100°C	
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
BODK 80	74x74	25	250	026 301

BODK, dno; zelené (RAL 6029), s hrdlom na použitie s dištančnou rúrkou DR 20

Zhoda s normami: IEC/EN 60670

BODL, dno; modré (RAL 5005) s integrovanou mosaznou vložkou M 5 pro lustrový hák, max. zatížení 100N, max. připojení 4 hadic do Ø 20mm (BODL 60) nebo 4 hadic do Ø 25mm (BODL 80)



materiál		IP	tepl. rozsah	
PE		3X	-40°C/+100°C	
typ	dn	mb	vb	ref.č.
BODL 60	60	25	250	026 303
BODL 80	80	25	250	026 304

BODL, dno; modré (RAL 5005) s integrovanou mosaznou vložkou M 5 pre lustrový hák, max. zaťaženie 100N, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 20mm (BODL 60), alebo 4 rúrok do Ø 25mm (BODL 80)

MM, upevňovací magnet s gumovým pláštěm; pro upevnění hlavních dílů instalačních krabic na kovová bednění



materiál		tepl. rozsah		
Fe		-40°C/+100°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
MM 50	50	1	-	038 620
MM 60	60	1	-	026 314

MM, upevňovací magnet s gumovým pláštěm; na upevnenie hlavných dielov instalačných krabic na kovové debnenie

VTK, napojovací krabice; oranžová (RAL 2004), pro instalační přechody typů stěna/stěna a stěna/strop, se 4 otvory pro šrouby, rozteč šroubů 60mm, montážní hloubka 54,8mm, max. připojení 4 hadic do Ø 25mm



materiál		IP	tepl. rozsah		
PE		3X	-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.	
VTK 60	Ø 60mm, 54,8mm	25	250	026 318	

VTK, nadpájacia krabica; oranžová (RAL 2004), pre inštalačné prechody typov stena/stena a stena/strop, so 4 otvormi pre skrutky, rozpätie skrutiek 60mm, montážna hĺbka 54,8mm, max. pripojenie 4 rúrok do Ø 25mm

VBT, spojovací dvoudílná vývodka i dělitelná; oranžová (RAL 2004), pro instalační přechody typů stěna/stěna a stěna/strop



materiál		tepl. rozsah		
PE		-40°C/+100°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
VBT 16	16	10	200	025 335
VBT 20	20	10	200	021 206
VBT 25	25	10	200	021 207
VBT 32	32	10	200	021 208

VBT, spojovacia dvojdielna vývodka aj deliteľná; oranžová (RAL 2004), pre inštalačné prechody typov stena/stena a stena/strop

VBT 45°, úhlová vývodka, otočná; oranžová (RAL 2004), pro instalační přechody typů stěna/stěna a stěna/strop



materiál		tepl. rozsah		
PE		-40°C/+100°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
VBT 20/45	20	20	200	026 980
VBT 25/45	25	20	200	026 981

VBT 45°, uhlová vývodka, otočná; oranžová (RAL 2004), pre inštalačné prechody typov stena/stena a stena/strop

S1, vložka do bednění; oranžová (RAL 2004), spojovatelná, k vytvoření volných dutin pro vývody hadic do instalačních přechodů mezi stěnami a stropem, montážní hloubka 35mm



materiál		tepl. rozsah		
PE		-40°C/+100°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
S1	300x42x35	-	50	021 170

S1, vložka do debnenia; oranžová (RAL 2004), spájateľná, na vytvorenie voľných dutín pre vývody rúrok do inštalačných prechodov medzi stenami a stropom, montážna hĺbka 35mm

LD, krycí víčko; bílé (RAL 9010), k uzavření instalačních krabic, s předlisovanými otvory pro průchod lustrového háku a kabelů



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
LD 60	60	25	250	026 313

LD, krycie viečko; biele (RAL 9010), na uzatvorenie inštaláčnych krabic, s predlisovanými otvormi pre priechod lustrového háku a káblov

SBL, obrubové víčko; bílé (RAL 9010), k uzavření instalačních krabic s přesahem, připevnění pomocí šroubů



materiál		tepl. rozsah		
PVC		-5°C/+60°C		
typ	rozměr [mm]	mb	vb	ref.č.
SBL 1	85x85	50	1200	009 335

SBL, obrubové viečko; biele (RAL 9010), na uzatvorenie inštaláčnych krabic s přesahom, prípevnenie pomocou skrutiek

PUD, omítací víčko; oranžové (RAL 2004), k ochraně vestavěných instalačních krabic při omítání



materiál		tepl. rozsah		
PE		-40°C/+100°C		
typ	dn	mb	vb	ref.č.
PUD 60	60	25	250	026 315

PUD, omietacie viečko; oranžové (RAL 2004), na ochranu vstavanych inštaláčnych krabic pri omietaní

LH, lustrový hák; oko i dřík plně izolovány, se závitom M 5, k montáži do stropních a napojovacích krabic, maximální zatížení 100N



materiál		tepl. rozsah		
Fe		-40°C/+100°C		
typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
LH 55	55,0	-	100	001 042
LH 65	65,0	-	100	001 043
LH 85	85,0	-	100	001 045
LH 95	95,0	-	100	001 046
LH 105	105,0	-	100	001 047

LH, lustrový hák; oko i driek plne izolované, so závitom M 5, na montáž do stropných a nadpojovacích krabic, max. zaťaženie 100N

SZ, prostřihovací kleště; pro rychlé stříhání přesných otvorů k přivedení hadic do instalačních krabic a vložek, pro hadice rozměru 16-25mm



typ	rozměr	mb	vb	ref.č.
SZ 16	16,0	1	-	032 568
SZ 20	20,0	1	-	032 569
SZ 25	25,0	1	-	032 570

SZ, dierovacie kliešte; pre rýchle strihanie presných otvorov na privedenie rúrok do inštaláčnych krabic a vložiek, pre rúrkou rozmeru 16-25mm

Trubky a hadice k pokládce do betonu Růrkové systémy pre uloženie do betónu	hadice ohybné rúrky	trubky pevné rúrky	příslušenství příslušenstvo
	FXP (-Turbo), FXPM, FXPS, HFXP (-Turbo)	UPRM (-Turbo), BSSH, HFPRM (-Turbo)	HM, KM
pokládka do sypaného betonu uloženie do sypaného betónu	☑	☑	☑
pokládka do střísaného a dusaného betonu uloženie do vibrovaného a ubíjaného betónu	☑	☑	☑
pokládka do betonových dílců uloženie do betonových prefabrikátov	☑	☑	☑
pokládka do potěru uloženie do omietky	☑	☑	☑

Přehled možností kombinace Prehľad možností kombinácie

		Součásti pro pokládku do betonu Diely pre uloženie do betónu					Volitelné příslušenství Voliteľné príslušenstvo				
		BFD	BOD	BODL	BODK	MM	LD 60	SBL 1	PUD	LH	DR
Hlavní díly krabic Hlavné diely krabíc	SDH	60				60			☑		☑
	GDGM	60	60	60		60	☑		☑		
	GADM	60	60	60		60	☑		☑		
	AGDM	60	80	80		60	☑		☑		
	PDDM	60	80	80		60	☑		☑		
	DALT	60				60	☑		☑	☑	
	AKBH				☑			☑			
	PDM	68	80	80							
	AGDEM		80	80		50					
AKBSH				☑			☑				
Příslušenství Príslušenstvo	VTK	60				60	☑		☑		
	STP										
	LH			☑							
	DR		☑		☑						

Použití

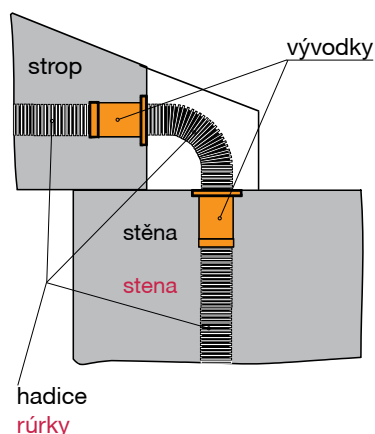
Elektroinstalační systém do betonu z bezhalogenových, nerozbitných a nárazuvzdorných materiálů, odolný vysokým teplotám, standardní program sestává ze 7 kompletních krabic, díly lze podle požadavku kombinovat do různých variant.

Použitie

Elektroinstalačný systém do betonu z bezhalogénových, nerozbitných a nárazuvzdorných materiálů, odolný vysokým teplotám, štandardný program pozostáva zo 7 kompletných krabic, diely je možné podľa požiadavky kombinovať do rôznych variantov.

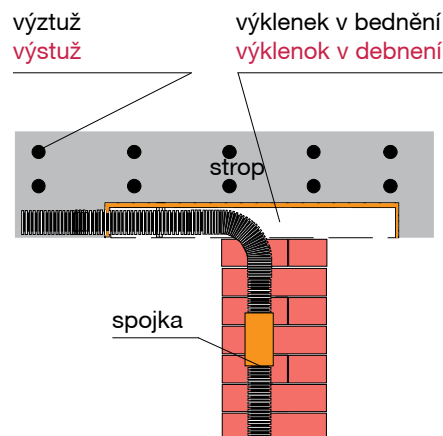
Aplikace vývodek

Aplikácia vývodiek



Aplikace do výklenků

Aplikácia do výklenku





Typy betonových staveb

1. Betonování na stavbě

Pokud se stěny a stropy betonují na stavbě, hraje velmi důležitou roli správné upevnění elektroinstalačních prvků na bednění (zejména pak na stojících). Nejjistějšími způsoby upevnění jsou:

- použití rozpínacích hmoždinek
- použití přivařovacích čepů

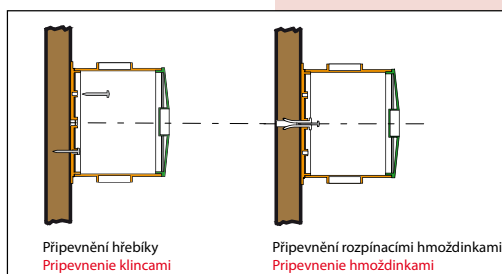
2. Použití prefabrikovaných dílců

Na stavbě probíhá pouze montáž dílců, které byly vyrobeny a vybaveny elektroinstalačními prvky již v betonárně.

Druhy bednění

Dřevěné bednění

V případě horizontálního dřevěného bednění se hřebíky přibíjejí upevňovacími kryty a na ně se osazují hlavní díly krabic. Montáž lze výrazně zjednodušit použitím těch typů krabic, které lze kombinovat v normalizované rozteči 71mm.



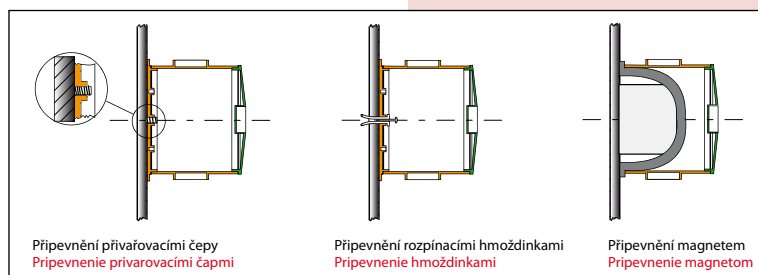
Druhy debnenia

Drevené debnenie

V prípade horizontálneho dreveného debnenia sa klínkami pritláčajú upevňovacie kryty a na ne sa osádzajú hlavné diely krabic. Montáž je možné výrazne zjednodušiť použitím tých typov krabic, ktoré je možné kombinovať v normalizovanom rozpätí 71mm.

Ocelové bednění

Aby nedošlo k poškození ocelového bednění, používá se osvědčená metoda připevnění dílů pomocí magnetů. Jejich gumové opláštění zaručuje snadnou demontáž při odstraňování bednění a zabraňuje vniknutí betonu mezi magnet a bednění.

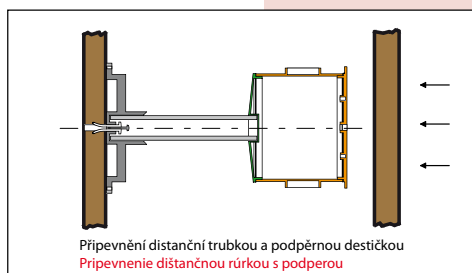


Ocelové debnenie

Aby neprišlo k poškodeniu ocelového debnenia, používa sa osvedčená metóda prípevnenia dielov pomocou magnetov. Ich gumový plášť zaručuje ľahkú demontáž pri odstraňovaní debnenia a zabraňuje vniknutiu betónu medzi magnet a debnenie.

Vertikální bednění

U všech druhů bednění je v případě vertikálních násypů nutné podepřít elektroinstalační prvky distančními trubkami. Ty zaručují stabilní a jisté umístění krabic v prostoru mezi stěnami bednění.



Vertikálne debnenie

Pri všetkých druhoch debnenia je v prípade vertikálnych násypov nutné podoprieť elektroinstalačné prvky dištančnými rúrkami. Tie zaručujú stabilné a presné umiestnenie krabic v priestore medzi stenami debnenia.



Kovové trubky a příslušenství

robustní. Schopnost odolávat velmi vysokým teplotám a silnému mechanickému zatížení je důležitým argumentem pro použití kovových trubek a hadic Univolt®. Navíc se tato produktová řada vyznačuje vynikající odolností proti nejrozličnějším chemikáliím.

speciální. Mimořádné požadavky na elektroinstalační systémy v průmyslových podnicích předurčují k ochraně kabelů především kovové trubky a hadice. Ke zvláštním užitečným vlastnostem patří např. odstínění elektromagnetického záření.

Kovové rúrky a príslušenstvo

robustné. Schopnosť odolávať veľmi vysokým teplotám a silnému mechanickému zaťaženiu je dôležitým argumentom pri použití kovových rúrok Univolt®. Navyše sa táto produktová rada vyznačuje vynikajúcou odolnosťou voči najrozličnejším chemikáliám.

špeciálne. Mimoriadne požiadavky na elektroinstalačné systémy v priemyselných podnikoch predurčujú k ochrane káblov predovšetkým kovové rúrky. Ku zvláštnym užitočným vlastnostiam patrí napr. odtienenie elektromagnetického žiarenia.

Kovové trubky,
hliníkový program

Kovové rúrky,
hliníkový program

SALR, hliníková trubka pro vysoké mechanické zatížení; Al Mg Si 0,5-F22, standardní délka 3m

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-7 (dříve BS 6099)

objednávací pokyn: rozměry 16mm - 25mm lze objednat v ohybatelném provedení (Al Mg Si 0,5-F18)

SALR, hliníková rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie; Al Mg Si 0,5-F22, štandardná dĺžka 3m

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-7 (skôr BS 6099)

Objednávacie pokyn: rozmery 16mm - 25mm možno objednať v ohýbateľnom prevedení (Al Mg Si 0,5-F18)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Al	EN 445611	> 1250 N	-45°C/+250°C

typ	dn	dí	mb [m]	ref.č.
SALR 16	16,0	13,5	15	035 458
SALR 20	20,0	17,5	15	035 250
SALR 25	25,0	22,0	15	035 251
SALR 32	32,0	29,0	15	035 252
SALR 40	40,0	37,0	15	035 253
SALR 50	50,0	46,9	15	035 254
SALR 63	63,0	58,8	15	035 255

GALR, hliníková trubka se závitem pro velmi vysoké mechanické zatížení; Al Mg Si 0,5-F22, standardní délka 3m, oba konce trubky se závitem (jeden s našroubovanou spojkou)

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099)

GALR, hliníková rúrka so závitem pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie; Al Mg Si 0,5-F22, štandardná dĺžka 3m, oba konce rúrky so závitem (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Al	EN 555611	> 4000 N	-45°C/+250°C

typ	dn	dí	mb [m]	ref.č.
GALR 16	16,0	12,6	15	035 177
GALR 20	20,0	16,2	15	035 178
GALR 25	25,0	21,1	15	035 179
GALR 32	32,0	28,1	15	035 180
GALR 40	40,0	36,1	15	035 181
GALR 50	50,0	46,0	15	035 182
GALR 63	63,0	58,8	15	035 183

Příslušenství trubek,
hliníkový program

SALM, nasouvací spojka; ke spojení hliníkových trubek SALR



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
SALM 16	16,0	50	035 235
SALM 20	20,0	50	035 236
SALM 25	25,0	50	035 237
SALM 32	32,0	50	035 238
SALM 40	40,0	25	035 239
SALM 50	50,0	25	035 240
SALM 63	63,0	15	035 241

Príslušenstvo rúrok,
hliníkový program

SALM, nasúvacia spojka; pre spojenie hliníkových rúrok SALR

GALM, spojka se závitem; ke spojení hliníkových trubek GALR



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
GALM 16	16,0	50	035 225
GALM 20	20,0	50	035 226
GALM 25	25,0	50	035 227
GALM 32	32,0	50	035 228
GALM 40	40,0	25	035 229
GALM 50	50,0	25	035 230
GALM 63	63,0	15	035 231

GALM, spojka so závitom; pre spojenie hliníkových rúrok GALR

ALE, ochranná koncovka; pro ochranu kabelu na hraně trubky



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ALE 16	16,0	50	035 459
ALE 20	20,0	50	035 460
ALE 25	25,0	50	035 461
ALE 32	32,0	50	035 462
ALE 40	40,0	25	035 463
ALE 50	50,0	25	035 464
ALE 63	63,0	15	035 465

ALE, ochranná koncovka; pre ochranu káblov na hrane rúrky

SALB, nasouvací koleno s oboustranným hrdlem; ke spojení hliníkových trubek SALR v úhlu 90°



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
SALB 16	16,0	50	035 242
SALB 20	20,0	50	035 243
SALB 25	25,0	50	035 244
SALB 32	32,0	50	035 245
SALB 40	40,0	25	035 246
SALB 50	50,0	25	035 247
SALB 63	63,0	15	035 248

SALB, nasúvacie koleno s obojstranným hrdlom; pre spojenie hliníkových rúrok SALR v uhle 90°

GALB, koleno se závitem; ke spojení hliníkových trubek GALR v úhlu 90°, oba konce kolena se závitem (jeden s našroubovanou spojkou)



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
GALB 16	16,0	50	035 170
GALB 20	20,0	50	035 171
GALB 25	25,0	50	035 172
GALB 32	32,0	50	035 173
GALB 40	40,0	25	035 174
GALB 50	50,0	25	035 175
GALB 63	63,0	15	035 176

GALB, koleno so závitom; pre spojenie hliníkových rúrok GALR v uhle 90°, oba konce kolena so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

ALK, přichytky; montáž šrouby ALSCH



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ALK 16	16,0	50	035 218
ALK 20	20,0	50	035 219
ALK 25	25,0	50	035 220
ALK 32	32,0	50	035 221
ALK 40	40,0	25	035 222
ALK 50	50,0	25	035 223
ALK 63	63,0	15	035 224

ALK, príchytky; montáž skrutkami ALSCH

ALS, uzávěr přichytky; pro přichytky ALK



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ALS 40	40,0	10	035 215
ALS 50	50,0	10	035 216
ALS 63	63,0	10	035 217

ALS, uzáver príchytky; pre príchytky ALK

ALMS, montážní kolejnička; děrovaná, pro osazení
 příchýtkami ALK

ALMS, montážna koľajnička; dierovaná, pre osadenie
 príchýtkami ALK



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	délka [mm]	mb	ref.č.
ALMS	500	5	035 196

ALSCH, upevňovací šrouby s posuvnou maticí;
 pro upevnění příchýtek ALK na montážní kolejničku ALMS

ALSCH, upevňovacie skrutky s posuvnou maticou;
 pre upevnenie príchýtek ALK na montážnu koľajničku ALMS



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	mb	ref.č.	
ALSCH	10	035 390	

GM, matice; poniklovaná mosaz

GM, matica; poniklovaná mosadz



materiál			
CuZn, Ni			
typ	dn	mb	ref.č.
GM 8000.17	16,0	50	054 179
GM 8000.20	20,0	50	054 180
GM 8000.25	25,0	25	054 277
GM 8000.32	32,0	25	054 268
GM 8000.40	40,0	10	054 260
GM 8000.50	50,0	10	054 079
GM 8000.63	63,0	10	054 019

ALRAS, distanční příchýtky; s nerezovými šrouby

ALRAS, dištančný klip; s Niro skrutkami



materiál		tepl. rozsah	
Al		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ALRAS 16	16,0	50	085 450
ALRAS 20	20,0	50	085 451
ALRAS 25	25,0	50	085 452
ALRAS 32	32,0	25	085 453
ALRAS 40	40,0	20	085 454
ALRAS 50	50,0	20	085 455
ALRAS 63	63,0	20	085 456

Kovové trubky, ocelový program

SSR, ocelová trubka pro vysoké mechanické zatížení; černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, standardní délka 3m
Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099)



lakovaná lakovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 445611	> 1250 N	-45°C/+250°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
SSR 16 LA	16,0	14,0	30	600	080 212
SSR 20 LA	20,0	18,0	30	600	019 899
SSR 25 LA	25,0	22,6	30	600	019 900
SSR 32 LA	32,0	29,6	21	420	019 901
SSR 40 LA	40,0	37,6	15	150	019 902
SSR 50 LA	50,0	47,6	15	150	019 903
SSR 63 LA	63,0	60,6	9	90	019 904



žárově pozinkovaná žiarovo pozinkovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 445711	> 1250 N	-45°C/+400°C

typ	dn	di	mb [m]	vb [m]	ref.č.
SSR 16 FV	16,0	14,0	30	600	080 211
SSR 20 FV	20,0	18,0	30	600	019 906
SSR 25 FV	25,0	22,6	30	600	019 907
SSR 32 FV	32,0	29,6	21	420	019 908
SSR 40 FV	40,0	37,6	15	150	019 909
SSR 50 FV	50,0	47,6	15	150	019 910
SSR 63 FV	63,0	60,6	9	90	019 911

GSR, ocelová trubka se závitem pro velmi vysoké mechanické zatížení; černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, standardní délka 3m, oba konce trubky se závitem (jeden s našroubovanou spojkou)

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099)

GSR, ocelová rúrka so závitom pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie; na čierne lakovaná (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkovaná, štandardná dĺžka 3m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099)



lakovaná
lakovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555611	> 4000 N	-45°C/+250°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
GSR 16 LA	16,0	13,2	30	600	080 210
GSR 20 LA	20,0	16,8	30	600	019 913
GSR 25 LA	25,0	21,8	30	600	019 914
GSR 32 LA	32,0	28,8	21	420	019 915
GSR 40 LA	40,0	36,8	15	150	019 916
GSR 50 LA	50,0	46,8	15	150	019 917
GSR 63 LA	63,0	59,5	9	90	019 918



žárově pozinkovaná
žiarovo pozinkovaná

materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555711	> 4000 N	-45°C/+400°C

typ	dn	dí	mb [m]	vb [m]	ref.č.
GSR 16 FV	16,0	13,2	30	600	077 416
GSR 20 FV	20,0	16,8	30	600	019 920
GSR 25 FV	25,0	21,8	30	600	019 921
GSR 32 FV	32,0	28,8	21	420	019 922
GSR 40 FV	40,0	36,8	15	150	019 923
GSR 50 FV	50,0	46,8	15	150	019 924
GSR 63 FV	63,0	59,5	9	90	019 925

Příslušenství trubek, ocelový program

GM, matice; poniklovaná mosaz



materiál
CuZn, Ni

typ	dn	mb	ref.č.
GM 8000.17	16,0	50	054 179
GM 8000.20	20,0	50	054 180
GM 8000.25	25,0	25	054 277
GM 8000.32	32,0	25	054 268
GM 8000.40	40,0	10	054 260
GM 8000.50	50,0	10	054 079
GM 8000.63	63,0	10	054 019

Príslušenstvo rúrok, ocelový program

GM, matica; poniklovaná mosadz

SS, přichytky; černě lakované (RAL 9005) nebo žárově pozinkované, montáž 2 šrouby Ø 4mm



lakovaná lakovaná

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
SS 20 LA	20,0	100	021 069
SS 25 LA	25,0	100	021 070
SS 32 LA	32,0	100	021 071
SS 40 LA	40,0	50	021 072
SS 50 LA	50,0	50	021 073
SS 63 LA	63,0	50	021 074

SS, přichytky; na čierno lakované (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkované, montáž 2 skrutky Ø 4mm



žárově pozinkovaná žiarovo pozinkovaná

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

typ	dn	mb	ref.č.
SS 20 FV	20,0	100	021 078
SS 25 FV	25,0	100	021 079
SS 32 FV	32,0	100	021 080
SS 40 FV	40,0	50	021 081
SS 50 FV	50,0	50	021 082
SS 63 FV	63,0	50	021 083

SRAS, distanční přichytka; galvanizovaná s nerezovými šrouby



materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
SRAS 16	16,0	50	085 781
SRAS 20	20,0	50	085 782
SRAS 25	25,0	50	085 783
SRAS 32	32,0	25	085 784
SRAS 40	40,0	20	085 785
SRAS 50	50,0	20	085 786
SRAS 63	63,0	20	085 787

SRAS, dištančný klip ; galvanizovaný, s Niro skrutkami

FPE, ochranná koncovka; světle šedá (RAL 7035) nebo černá (RAL 9005), pro ochranu kabelu na hraně trubky



materiál
PVC

typ	dn	mb	ref.č.	
			černá čierna	světle šedá svetlo sivá
FPE 16	16,0	125	-	061 664
FPE 20	20,0	100	035 425	064 849
FPE 25	25,0	100	035 426	064 850
FPE 32	32,0	50	035 427	064 851
FPE 40	40,0	50	035 428	064 852
FPE 50	50,0	25	035 429	064 853
FPE 63	63,0	10	035 430	064 854

FPE, ochranná koncovka; svetlo sivá (RAL 7035), alebo čierna (RAL 9005), pre ochranu káblov na hrane rúrky

SSM, nasouvací spojka; černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, ke spojení ocelových trubek SSR

SSM, nasúvacia spojka; na čierno lakovaná (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkovaná, pre spojenie ocelových rúrok SSR



**lakovaná
lakovaná**

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
SSM 16 LA	16,0	25	080 220
SSM 20 LA	20,0	50	020 944
SSM 25 LA	25,0	50	020 945
SSM 32 LA	32,0	50	020 946
SSM 40 LA	40,0	25	020 947
SSM 50 LA	50,0	10	020 948
SSM 63 LA	63,0	5	020 949



**žárově pozinkovaná
žiarovo pozinkovaná**

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

typ	dn	mb	ref.č.
SSM 16 FV	16,0	25	080 219
SSM 20 FV	20,0	50	020 950
SSM 25 FV	25,0	50	020 951
SSM 32 FV	32,0	50	020 952
SSM 40 FV	40,0	25	020 953
SSM 50 FV	50,0	10	020 954
SSM 63 FV	63,0	5	020 955

GSM, spojka se závitom; černě lakovaná (RAL 9005) nebo žárově pozinkovaná, ke spojení ocelových trubek GSR

GSM, spojka so závitom; na čierno lakovaná (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkovaná, pre spojenie ocelových rúrok GSR



**lakovaná
lakovaná**

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
GSM 16 LA	16,0	25	080 216
GSM 20 LA	20,0	50	021 033
GSM 25 LA	25,0	50	021 034
GSM 32 LA	32,0	50	021 035
GSM 40 LA	40,0	25	021 036
GSM 50 LA	50,0	10	021 037
GSM 63 LA	63,0	50	021 038



**žárově pozinkovaná
žiarovo pozinkovaná**

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

typ	dn	mb	ref.č.
GSM 16 FV	16,0	25	080 215
GSM 20 FV	20,0	50	021 039
GSM 25 FV	25,0	50	021 040
GSM 32 FV	32,0	50	021 041
GSM 40 FV	40,0	25	021 042
GSM 50 FV	50,0	10	021 043
GSM 63 FV	63,0	50	021 044

SSB, nasouvací koleno hladké; černě lakované (RAL 9005) nebo žárově pozinkované, ke spojení ocelových trubek SSR v úhlu 90°



lakované
lakované

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
SSB 16 LA	16,0	15	080 218
SSB 20 LA	20,0	25	020 956
SSB 25 LA	25,0	25	020 957
SSB 32 LA	32,0	20	020 958
SSB 40 LA	40,0	15	020 959
SSB 50 LA	50,0	5	020 960
SSB 63 LA	63,0	3	020 961



žárově pozinkované
žiarovo pozinkované

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

typ	dn	mb	ref.č.
SSB 16 FV	16,0	15	080 217
SSB 20 FV	20,0	25	020 962
SSB 25 FV	25,0	25	020 963
SSB 32 FV	32,0	20	020 964
SSB 40 FV	40,0	15	020 965
SSB 50 FV	50,0	5	020 966
SSB 63 FV	63,0	3	020 967

GSB, koleno se závitom; černě lakované (RAL 9005) nebo žárově pozinkované, ke spojení ocelových trubek GSR v úhlu 90°, s vruby, oba konce kolena se závitom (jeden s našroubovanou spojkou)



lakované
lakované

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
GSB 16 LA	16,0	15	080 214
GSB 20 LA	20,0	25	021 045
GSB 25 LA	25,0	25	021 046
GSB 32 LA	32,0	20	021 047
GSB 40 LA	40,0	15	021 048
GSB 50 LA	50,0	5	021 049
GSB 63 LA	63,0	3	021 050



žárově pozinkované
žiarovo pozinkované

materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

typ	dn	mb	ref.č.
GSB 16 FV	16,0	15	080 213
GSB 20 FV	20,0	25	021 051
GSB 25 FV	25,0	25	021 052
GSB 32 FV	32,0	20	021 053
GSB 40 FV	40,0	15	021 054
GSB 50 FV	50,0	5	021 055
GSB 63 FV	63,0	3	021 056

SSB, nasúvacie koleno hladké; na čierno lakované (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkované, pre spojenie ocelových rúrok SSR v uhle 90°

GSB, koleno so závitom; na čierno lakované (RAL 9005), alebo žiarovo pozinkované, pre spojenie ocelových rúrok GSR v uhle 90°, oba konce kolena so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Kovové trubky,
 nerezový program

ESR, nerezová trubka pro vysoké mechanické zatížení; 18/10 ocel Cr-Ni, V2A 1.4301, standardní délka 3m

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099)

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných rozměrech nebo v provedení V4A 1.4571



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 445611	> 1250 N	-45°C/+250°C

typ	dn	dí	mb [m]	ref.č.
ESR 20	20,0	18,0	30	041 020
ESR 25	25,0	23,0	30	041 022
ESR 32	32,0	29,6	21	041 024
ESR 40	40,0	37,6	15	041 173

Kovové rúrky,
 nerezový program

ESR, nerezová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie; 18/10 ocel Cr-Ni, V2A 1.4301, štandardná dĺžka 3m

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099)

Objednávacie pokyn: možno objednať i v iných rozmeroch, alebo v prevedení V4A 1.4571

Příslušenství trubek,
 nerezový program

ESM, nasouvací spojka; ke spojení nerezových trubek ESR



materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
ESM 20	20,0	100	064 413
ESM 25	25,0	100	064 414
ESM 32	32,0	50	064 415
ESM 40	40,0	50	064 416

Príslušenstvo rúrok,
 nerezový program

ESM, nasúvacia spojka; pre spojenie nerezových rúrok ESR

ESB, nasouvací koleno hladké; ke spojení nerezových trubek ESR v úhlu 90°



materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+250°C

typ	dn	mb	ref.č.
ESB 20	20,0	100	064 420
ESB 25	25,0	100	064 421
ESB 32	32,0	50	064 422
ESB 40	40,0	50	064 423

ESB, nasúvacie koleno hladké; pre spojenie nerezových rúrok ESR v uhle 90°

ES, přichytky; montáž 2 šrouby Ø 4mm



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ES 20	20,0	100	064 424
ES 25	25,0	100	064 425
ES 32	32,0	50	064 426
ES 40	40,0	50	064 427

ES, přichytky; montáž 2 skrutky Ø 4mm

ERAS, distanční přichytka; s nerezovými šrouby



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+250°C	
typ	dn	mb	ref.č.
ERAS 20 V2A	20,0	50	086 362
ERAS 25 V2A	25,0	50	086 363
ERAS 32 V2A	32,0	25	086 364
ERAS 40 V2A	40,0	25	086 365

ERAS, dištančný klip; s Niro skrutkami

FPE, ochranná koncovka; světle šedá (RAL 7035) nebo černá (RAL 9005), pro ochranu kabelu na hraně trubky



materiál		ref.č.	
PVC		černá čierna	světle šedá svetlo sivá
typ	dn	mb	ref.č.
FPE 20	20,0	100	035 425
FPE 25	25,0	100	035 426
FPE 32	32,0	50	035 427
FPE 40	40,0	50	035 428

FPE, ochranná koncovka; svetlo sivá (RAL 7035), alebo čierna (RAL 9005), pre ochranu kábla na hrane rúrky

Kovové ohebné trubky,
 ocelový program

FPR, ocelová hadice pro vysoké mechanické zatížení;
 s vnitřní izolační vrstvou, balení po 25m

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423,
 IEC 60614-2-6 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 445621	> 1250 N	-45°C/+250°C

typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
FPR 20	20,0	15,8	25	021 028
FPR 25	25,0	20,5	25	021 029
FPR 32	32,0	27,5	25	021 030
FPR 40	40,0	36,0	25	021 031
FPR 50	50,0	45,3	25	021 032
FPR 63	63,0	58,0	25	026 269

Kovové ohybné rúrky,
 ocelový program

FPR, ocelová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;
 s vnútornou izolačnou vrstvou, balenie po 25m

Zhoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22,
 IEC 60423, IEC 60614-2-6 (skôr BS 6099)

KFR, ocelová hadice pro vysoké mechanické zatížení;
 s vnitřní izolační vrstvou a s plastovým opláštěním, balení po 25m

Shoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22, IEC 60423,
 IEC 60614-2-6 (dříve BS 6099)



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe, PVC-P	EN 444122	> 1250 N	-25°C/+60°C

typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
KFR 20	20,0	15,8	25	021 023
KFR 25	25,0	20,5	25	021 024
KFR 32	32,0	27,5	25	021 025
KFR 40	40,0	36,0	25	021 026
KFR 50	50,0	45,3	25	021 027
KFR 63	63,0	58,0	25	021 028

KFR, ocelová rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie;
 s vnútornou izolačnou vrstvou a s plastovým pláštom,
 balenie po 25m

Zhoda s normami: EN 50086-2-2, IEC 61386-22,
 IEC 60423, IEC 60614-2-6 (skôr BS 6099)

Kovové trubky, britský ocelový program

SCG, ocelová trubka se závitom pro velmi vysoké mechanické zatížení; žárově pozinkovaná, standardní délka 3,75m, oba konce trubky se závitom (jeden s našroubovanou spojkou)

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099), BS 31, BS 4568, BS 6053

Objednací pokyn: lze objednat i v délce 3m



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555711	> 4000 N	-45°C/+400°C

žárově pozinkovaná
žiarovo pozinkovaná

typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
SCG 20	20,0	16,8	8x3,75m	037 497
SCG 25	25,0	21,8	8x3,75m	037 498

Kovové rúrky, britský ocelový program

SCG, ocelová rúrka so závitom pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie; žiarovo pozinkovaná, štandardná dĺžka 3,75m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099), BS 31, BS 4568, BS 6053

Objednávací pokyn: možno objednať i v dĺžke 3m

SCB, ocelová trubka se závitom pro vysoké mechanické zatížení; černý email (RAL 9005), standardní délka 3,75m, oba konce trubky se závitom (jeden s našroubovanou spojkou)

Shoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (dříve BS 6099), BS 31, BS 4568, BS 6053

Objednací pokyn: lze objednat i v délce 3m



materiál	kód	mech. zátěž	tepl. rozsah
Fe	EN 555711	> 4000 N	-45°C/+400°C

černý email
čierny email

typ	dn	di	mb [m]	ref.č.
SCB 20	20,0	16,8	8x3,75m	064 154
SCB 25	25,0	21,8	8x3,75m	064 153

SCB, ocelová rúrka so závitom pre vysoké mechanické zaťaženie; čierny email (RAL 9005), štandardná dĺžka 3,75m, oba konce rúrky so závitom (jeden s naskrutkovanou spojkou)

Zhoda s normami: EN 50086-2-1, IEC 61386-21, IEC 60423, IEC 60614-2-1 (skôr BS 6099), BS 31, BS 4568, BS 6053

Objednávací pokyn: možno objednať i v dĺžke 3m

Příslušenství trubek,
britský ocelový program

CRG, spojka se závitem; žárově pozinkovaná, ke spojení ocelových trubek SCG



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+400°C	
žárově pozinkovaná			
žiarovo pozinkovaná			
typ	dn	mb	ref.č.
CRG 20	20,0	50	056 113
CRG 25	25,0	25	056 112

CRB, spojka se závitem; černý email (RAL 9005), ke spojení ocelových trubek SCB



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+400°C	
černý email			
čierny email			
typ	dn	mb	ref.č.
CRB 20	20,0	50	056 105
CRB 25	25,0	25	056 114

SRG, distanční příchytka; žárově pozinkovaná, pro ocelové trubky SCG



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+400°C	
žárově pozinkovaná			
žiarovo pozinkovaná			
typ	dn	mb	ref.č.
SRG 20	20,0	100	055 983
SRG 25	25,0	50	055 982

SRE, distanční příchytka; černý email (RAL 9005), pro ocelové trubky SCB



materiál		tepl. rozsah	
Fe		-45°C/+400°C	
černý email			
čierny email			
typ	dn	mb	ref.č.
SRE 20	20,0	100	055 975
SRE 25	25,0	50	055 974

Príslušenstvo rúrok,
britský ocelový program

CRG, spojka so závitom; žiarovo pozinkovaná, pre spojenie ocelových rúrok SCG

CRB, spojka so závitom; čierny email (RAL 9005), pre spojenie ocelových rúrok SCB

SRG, dištančná príchytka; žiarovo pozinkovaná, pre ocelové rúrky SCG

SRE, dištančná príchytka; čierny email (RAL 9005), pre ocelové rúrky SCB

MBG, inspekční koleno; žárově pozinkované, ke spojení ocelových trubek SCG v úhlu 90°, s oboustranným závitem

MBG, inšpekčné koleno; žiarovo pozinkované, pre spojenie ocelových rúrok SCG v uhle 90°, s obojstranným závitom



materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

žárově pozinkované
žiarovo pozinkované

typ	dn	mb	ref.č.
MBG 20	20,0	20	056 177
MBG 25	25,0	10	056 176

MTG, inspekční rozbočka; žárově pozinkovaná, ke spojení ocelových trubek SCG, se závitem

MTG, inšpekčná rozbočka; žiarovo pozinkovaná, pre spojenie ocelových rúrok SCG, so závitom



materiál	tepl. rozsah
Fe	-45°C/+400°C

žárově pozinkovaná
žiarovo pozinkovaná

typ	dn	mb	ref.č.
MTG 20	20,0	20	056 187
MTG 25	25,0	10	056 186



Na vyžádání nabízíme široký sortiment příslušenství.

Na vyžiadanie ponúkame široký sortiment príslušenstva.





Instalační žlaby s příslušenstvím

špičkové. Úložné elektroinstalační žlaby Univolt® jsou ideálním řešením pro rozsáhlé množství moderních aplikací a představují dokonalou ochranu pro rozvody dat a energie.

stabilní. Speciální konstrukce průřezu žlabů i zámkového systému propůjčují instalačním žlabům Univolt® mimořádnou stabilitu. Díky možnosti úplného oddělení víka od těla žlabu lze v případě potřeby velmi lehce vyměnit poškozené díly.

pohledné. Systém zasouvání příslušenství do velkých žlabů je nejen praktický, ale i designově vyspělý a zaručuje osazení žlabu v rovné linii.

Inštaláčné žľaby s príslušenstvom

špičkové. Úložné elektroinstalačné žľaby Univolt® sú ideálnym riešením pre rozsiahle množstvo moderných aplikácií a predstavujú dokonalú ochranu pre rozvody dát a energie.

stabilné. Špeciálna konštrukcia prierezu žľabu a zámkového systému prepožičiavajú inštaláčným žľabom Univolt® mimoriadnu stabilitu. Vďaka možnosti úplného oddelenie veka od tela žľabu je možné v prípade potreby veľmi jednoducho vymeniť poškodené diely.

pôsobivé. Systém zasúvania príslušenstva do veľkých žľabov je nielen praktický, ale aj dizajnovovo vyspělý a zaručuje osadenie žľabu v rovnej linii.

Univolt® - Instalační žlaby

MIK: přívody kabelů pro všechny aplikace

MAK: organizace a rozvody kabelů v optimálním uspořádání

Starline®: datové, bezpečnostní a silové kabely ve společném úložném prostoru

ALU: klasický parapetní žlab pro mnohostranné použití

Univolt® – inštaláčné žľaby

MIK: prívody káblov pre všetky aplikácie

MAK: organizácia a rozvody káblov v optimálnom usporiadaní

Starline®: dátové, bezpečnostné a silové káble v spoločnom úložnom priestore

ALU: klasický parapetný žľab pre mnohostranné použitie



Minižlaby, PVC, samozhášivé

Mini žľaby, PVC, samozhášavé

materiál	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

minižlab	s montážními otvory	s oboustrannou lepicí páskou	dvoukomorové	koncovka
mini žľab	s montážnymi otvormi	s obojstrannou lepiacou páskou	dvojkomorové	koncovka



rozměry
rozmary

10x16mm	typ mb vb ref.č.		MIK 10/16 40m 6000m 080 956	MIKA 10/16 30m 4200m 040 591		
16x16mm	typ mb vb ref.č.		MIK 16/16 30m 3960m 032 583	MIKA 16/16 30m 3960m 034 549		SE 16/16 50 2500 004 977
16x25mm	typ mb vb ref.č.		MIK 16/25 30m 2520m 032 582	MIKA 16/25 30m 2520m 034 550		SE 16/25 50 2500 004 978
16x40mm	typ mb vb ref.č.		MIK 16/40 30m 1470m 035 587	MIKA 16/40 30m 1470m 035 415	MIK 16/40/2 30m 1470m 004 866	SE 16/40 20 1000 004 979
25x25mm	typ mb vb ref.č.		MIK 25/25 30m 1600m 088 154			
25x40mm	typ mb vb ref.č.		MIK 25/40 30m 990m 004 864	MIKA 25/40 30m 990m 035 416	MIK 25/40/2 30m 990m 004 867	SE 25/40 20 1000 004 980
25x50mm	typ mb vb ref.č.		MIK 25/50 30m 760m 088 159			
25x60mm	typ mb vb ref.č.		MIK 25/60 30m 720m 088 162			
40x40mm	typ mb vb ref.č.		MIK 40/40 30m 630m 004 865	MIKA 40/40 30m 630m 035 417		SE 40/40 20 800 004 981
40x60mm	typ mb vb ref.č.		MIK 40/60 30m 420m 012 673			SE 40/60 10 500 025 613

Instalační žlaby s příslušenstvím

Instalačné žlaby s príslušenstvom

barva: bílá (RAL 9010)

Shoda s normami: EN 50085, BS 4678 část 4, VDE 0604-1

Objednávací pokyn: lze objednat v hnědém nebo šedém provedení

farba: biela (RAL 9010)

Zhoda s normami: EN 50085, BS 4678 část 4, VDE 0604-1

Objednávací pokyn: možno objednať v hnedom, alebo sivom prevedení

Dodací délky: 2m a 3m

(referenční čísla jsou uvedena pro délku 2m)

Dodávané délky: 2m a 3m

(referenčné čísla sú uvedené pre dĺžku 2m)

vnější úhel	vnitřní úhel	spojka	plochý úhel	plochá T odbočka	rohová odbočka levá	rohová odbočka pravá
vonkajší uhol	vnútorný uhol	spojka	plochý uhol	plochá T odbočka	rohová odbočka ľavá	rohová odbočka pravá
SAE 16/16 20 400 004 961	SIE 16/16 20 400 004 966	SK 16/16 20 800 004 951	SFW 16/16 20 800 004 956	ST 16/16-16/16* 10 400 004 971		
SAE 16/25 10 400 004 964	SIE 16/25 10 400 004 967	SK 16/25 20 800 004 952	SFW 16/25 10 400 004 957	ST 16/25-16/25 10 300 004 974	SWAL 16/25 10 200 004 982	SWAR 16/25 10 200 004 983
SAE 16/40 10 200 004 962	SIE 16/40 10 200 004 969	SK 16/40 20 800 004 953	SFW 16/40 5 200 004 958	ST 16/40-16/40 5 150 004 972		
SAE 25/40 10 150 004 963	SIE 25/40 10 150 004 970	SK 25/40 20 300 004 954	SFW 25/40 5 100 004 959	ST 25/40-25/40 5 100 004 973		
SAE 40/40 10 150 023 004	SIE 40/40 10 150 023 005	SK 40/40 10 300 004 955	SFW 40/40 5 50 023 003	ST 40/40-40/40 5 100 023 006		
SAE 40/60 - 24 023 614	SIE 40/60 - 24 023 613	SK 40/60 5 200 025 614	SFW 40/60 - 32 023 612	ST 40/60-40/60 - 32 023 611		

* k dispozici také: ST 16/16-16/25 (004 975)

k dispozici aj: ST 16/16-16/25 (004 975)

Příslušenství

Príslušenstvo

prostorová odbočka

priestorová odbočka

koncovka; bílá (RAL 9010)

koncovka; biela (RAL 9010)

rozboč. krabice; bílá (RAL 9010)

rozboč. krabica; biela (RAL 9010)

přístrojová krabice DIN; bílá (RAL 9010)

přístrojová krabica DIN; biela (RAL 9010)



pro 1 přístroj,
s montážním rámečkem

pre 1 prístroj,
s montážnym rámčekom

	dim			85x85x25mm	85x85x32mm 85x85x40mm*	
16x16mm	typ	MIK/MIKA 16/16		SKE 16/16	MAD 85/25	MSD 85/32, *MSD 85/40
	mb			50	10	-
	vb			1000	120	95, *70
	ref.č.			004 986	004 767	004 769, *033 967
16x25mm	typ	MIK/MIKA 16/25	SA 16/25-16/25**	SKE 16/25	MAD 85/25	MSD 85/32, *MSD 85/40
	mb		10	50	10	-
	vb		300	1000	120	95, *70
	ref.č.		004 984	004 987	004 767	004 769, *033 967

přístrojová krabice dle britských norem BS 4662; bílá (RAL 9010), s otvory pro šrouby s mosaznou zdírkou M 3,5

víčko krabice; bílé (RAL 9010)

kryt krabice; bílý (RAL 9010)

přístrojová krabica podľa britských noriem BS 4662; biela (RAL 9010), s otvormi pre skrutky s mosadznou vložkou M 3,5mm

viečko krabice; biele (RAL 9010)

kryt krabice; biely (RAL 9010)



pro 1 přístroj, se třemi nebo čtyřmi přívody žlabu

pro 2 přístroje, s jedním nebo třemi přívody žlabu

pro 1 přístroj

pro 2 přístroje

pre 1 prístroj, s tromi alebo štyrmi prívodmi žľabu

pre 2 prístroje, s jedným alebo tromi prívodmi žľabu

pre 1 prístroj

pre 2 prístroje

85x85x25mm

85x150x32mm

85x85mm

85x150mm

Ø 82mm, 16mm

MAK 85/85x25

MAK 85/150x32

SBL 1

SBL 2

CRA 1

-

-

-

-

-

125

50

20

20

50

041 361

041 353

009 335

009 336

038 728

MAK 85/85x25

MAK 85/150x32

SBL 1

SBL 2

CRA 1

-

-

-

-

-

125

50

20

20

50

041 361

041 353

009 335

009 336

038 728

** k dispozici také: SA 16/25-16/16 (004 985)

k dispozici aj: SA 16/25-16/16 (004 985)

Maxižlaby a příslušenství, PVC, samozhášivé

Maxi žlaby a príslušenstvo, PVC, samozhášavé

materiál	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25°C/+60°C

maxižlab	koncovka	vnější úhel	vnitřní úhel
maxi žlab	koncovka	vonkajší uhol	vnútorný uhol



rozměry
rozmary

50x50mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
50x75mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
50x100mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
50x150mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
75x75mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
75x100mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
75x150mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
100x100mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
100x150mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	
150x150mm	typ	
	mb	
	vb	
	ref.č.	

MAK 50/50	ME 50/50	MAE 50/50	MIE 50/50
12m	50	1	1
624m	800	40	40
036 996	019 308	019 262	019 250
MAK 50/75	ME 50/75	MAE 50/75	MIE 50/75
12m	50	1	1
396m	600	20	20
019 007	019 309	019 263	019 251
MAK 50/100	ME 50/100	MAE 50/100	MIE 50/100
12m	25	1	1
312m	400	12	12
036 997	019 310	019 264	019 252
MAK 50/150	ME 50/150	MAE 50/150	MIE 50/150
6m	20	1	1
210m	320	5	5
022 788	022 163	022 962	022 958
MAK 75/75	ME 75/75	MAE 75/75	MIE 75/75
12m	50	1	1
288m	400	18	16
019 008	019 311	019 265	019 253
MAK 75/100	ME 75/100	MAE 75/100	MIE 75/100
6m	25	1	1
204m	200	12	12
019 010	019 312	019 266	019 254
MAK 75/150	ME 75/150	MAE 75/150	MIE 75/150
6m	20	1	1
144m	160	4	4
022 953	022 165	022 963	022 959
MAK 100/100	ME 100/100	MAE 100/100	MIE 100/100
6m	20	1	1
156m	160	12	19
019 011	019 313	019 267	019 255
MAK 100/150	ME 100/150	MAE 100/150	MIE 100/150
3m	15	1	1
102m	120	4	4
022 789	022 167	022 964	022 960
MAK 150/150	ME 150/150	MAE 150/150	MIE 150/150
3m	10	1	1
72m	80	4	4
022 790	022 169	022 965	022 961

barva: bílá (RAL 9010)

Shoda s normami: EN 50085, BS 4678 část 4

farba: biela (RAL 9010)

Zhoda s normami: EN 50085, BS 4678 časť 4

Dodací délky: 2m a 3m

(referenční čísla jsou uvedena pro délku 3m)

Dodávaná délka: 2m a 3m

(referenčné čísla sú uvedené pre dĺžku 3m)

plochý úhel

plochá T odbočka

křížová spojka

vnější úhel

vnitřní úhel

plochý uhol

plochá T odbočka

křížová spojka

vonkajší uhol

vnútorný uhol



MFW 50/50

1

40

019 286

MFT 50/50

1

25

019 274

MCP 50/50

1

10

025 885

MAES 50/50

1

50

085 634

MIES 50/50

1

50

085 632

MFW 50/75

1

24

019 287

MFT 50/75

1

20

019 275

MCP 50/75

1

6

025 886

MFW 50/100

1

20

019 288

MFT 50/100

1

12

019 276

MCP 50/100

1

6

025 887

MAES 50/100

1

20

086 042

MIES 50/100

1

20

086 043

MFW 50/150

1

10

022 966

MFT 50/150

1

5

022 970

MCP 50/150

1

1

025 888

MFW 75/75

1

20

019 289

MFT 75/75

1

12

019 277

MCP 75/75

1

4

025 889

MFW 75/100

1

15

019 290

MFT 75/100

1

8

019 278

MCP 75/100

1

4

025 890

MFW 75/150

1

6

022 967

MFT 75/150

1

4

022 971

MCP 75/150

1

1

025 891

MFW 100/100

1

9

019 291

MFT 100/100

1

10

019 279

MCP 100/100

1

2

025 892

MFW 100/150

1

6

022 968

MFT 100/150

1

3

022 972

MCP 100/150

1

1

025 893

MFW 150/150

1

4

022 969

MFT 150/150

1

1

022 973

MCP 150/150

1

1

025 215

Příslušenství pro maxižlaby

spojka víka

dělicí přepážka

přichytka kabelů

vnitřní spojka

Prísľušenstvo pre maxi žľaby

spojka veka

deliaca prepážka

príchytky káblov

vnútorná spojka



	dim					
50x50mm	typ	MAK 50/50	MK 50		MHK 50	MIC 50
	mb		100		50	25
	vb		2400		800	250
	ref.č.		019 317		019 329	037 544
50x75mm	typ	MAK 50/75	MK 75	MTW 50	MHK 50	MIC 50
	mb		100	30m	50	25
	vb		1600	4500m	800	250
	ref.č.		019 318	019 717	019 329	037 544
50x100mm	typ	MAK 50/100	MK 100	MTW 50	MHK 50	MIC 50
	mb		100	30m	50	25
	vb		1200	4500m	800	250
	ref.č.		019 319	019 717	019 329	037 544
50x150mm	typ	MAK 50/150	MK 150	MTW 50	MHK 50	MIC 50
	mb		100	30m	50	25
	vb		800	4500m	800	250
	ref.č.		025 055	019 717	019 329	037 544
75x75mm	typ	MAK 75/75	MK 75	MTW 75	MHK 75	MIC 75
	mb		100	30m	50	25
	vb		1600	3300m	800	250
	ref.č.		019 318	019 718	019 330	037 545
75x100mm	typ	MAK 75/100	MK 100	MTW 75	MHK 75	MIC 75
	mb		100	30m	50	25
	vb		1200	3300m	800	250
	ref.č.		019 319	019 718	019 330	037 545
75x150mm	typ	MAK 75/150	MK 150	MTW 75	MHK 75	MIC 75
	mb		100	30m	50	25
	vb		800	3300m	800	250
	ref.č.		025 055	019 718	019 330	037 545
100x100mm	typ	MAK 100/100	MK 100	MTW 100	MHK 100	MIC 100
	mb		100	30m	50	25
	vb		1200	1500m	400	250
	ref.č.		019 319	019 719	019 331	037 543
100x150mm	typ	MAK 100/150	MK 150	MTW 100	MHK 100	MIC 100
	mb		100	30m	50	25
	vb		800	1500m	400	250
	ref.č.		025 055	019 719	019 331	037 543
150x150mm	typ	MAK 150/150	MK 150	MTW 100		MIC 150
	mb		100	30m		25
	vb		800	1500m		250
	ref.č.		025 055	019 719		037 542

instalační rámeček; bílý (RAL 9010), pro jeden nebo dva přístroje 45x45mm, zacvakávací montáž na MAK šířky 100mm

košík pro instalační rámeček; bílý (RAL 9010), zacvakávací montáž k MIFS nebo MIFT, ochrana kontaktů s vylamovacími otvory na kabel

instalační rámik; bílý (RAL 9010), pro jedno, alebo dve zariadenia 45x45mm, zacvakavacia montáž na MAK šířky 100mm

košík pre inštaláčny rámik; bílý (RAL 9010), pre zacvakávaciu montáž MIFS, alebo MIFT, pre zlepšenie ochrany, s vylamovacími vstupmi



pro 1 přístroj
pre 1 prístroj

pro 2 přístroje
pre 2 prístroje

100x100mm

140x100mm

110x60x38mm

MIFS 100
5
200
086 546

MIFT 100
5
200
086 547

IFB
10
120
086 548

MIFS 100
5
200
086 546

MIFT 100
5
200
086 547

IFB
10
120
086 548

MIFS 100
5
200
086 546

MIFT 100
5
200
086 547

IFB
10
120
086 548

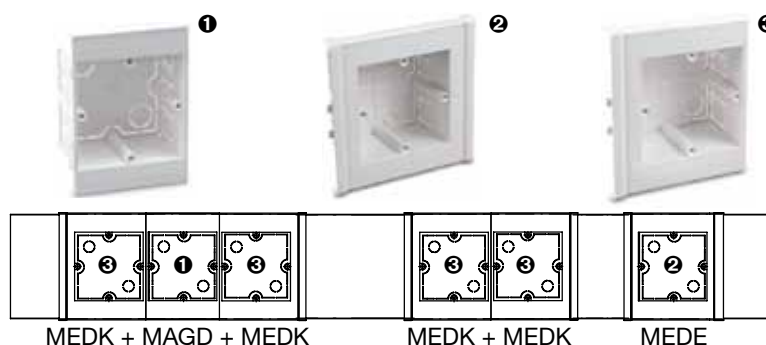
Vestavné krabice pro maxižlaby

vestavné krabice pro 1 přístroj DIN; bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, se 4 upevňovacími otvory pro samořezné šrouby Ø 2,9x13mm, vylamovací dno i boční stěny

Vstavané krabice pre maxi žľaby

vstavané krabice pre 1 prístroj DIN; biele (RAL 9010), bočne kombinovateľné, so 4 upevňovacími otvormi pre samorezné skrutky Ø 2,9x13mm, vylamovacie dno aj bočné steny

- ❶ bez spojky
bez spojky
- ❷ s oboustrannou spojkou
s obojstrannou spojkou
- ❸ s jednostrannou spojkou
s jednostrannou spojkou



	dim	71x100x40mm *71x150x40mm	102x100x40mm	86,5x100x40mm	
50x100mm	typ	MAK 50/100	MAGD 60/100	MEDE 60/100	MEDK 60/100
	mb		-	-	-
	vb		20	20	20
	ref.č.		033 260	040 220	040 221
50x150mm	typ	MAK 50/150	MAGD 60/150*		
	mb		-		
	vb		15		
	ref.č.		033 261		
75x100mm	typ	MAK 75/100	MAGD 60/100	MEDE 60/100	MEDK 60/100
	mb		-	-	-
	vb		20	20	20
	ref.č.		033 260	040 220	040 221
75x150mm	typ	MAK 75/150	MAGD 60/150*		
	mb		-		
	vb		15		
	ref.č.		033 261		
100x100mm	typ	MAK 100/100	MAGD 60/100	MEDE 60/100	MEDK 60/100
	mb		-	-	-
	vb		20	20	20
	ref.č.		033 260	040 220	040 221
100x150mm	typ	MAK 100/150	MAGD 60/150*		
	mb		-		
	vb		15		
	ref.č.		033 261		
150x150mm	typ	MAK 150/150	MAGD 60/150*		
	mb		-		
	vb		15		
	ref.č.		033 261		

vestavné přístrojové krabice podle britských norem BS 4662;
 bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, s otvory pro šrouby s mosaznou zdířkou M 3,5, vylamovací dno i boční stěny

kryty na jističe, kompletní včetně DIN lišty;
 bílé (RAL 9010), pro jističe FI a LS šířka výřezu 45mm

vstavané přístrojové krabice podľa britských noriem BS 4662;
 biele (RAL 9010), bočne kombinovateľné, s otvormi pre skrutky s mosadznou vložkou M 3,5mm, vylamovacie dno a bočné steny

kryty na ističe, kompletne vrátane DIN lišty; biele
 (RAL 9010), pre ističe FI a LS šírka výřezu 45mm



pro 1 přístroj pre 1 prístroj	pro 2 přístroje pre 2 prístroje	
80x100x28mm, *80x150x28mm	140x100x28mm, *140x150x28mm	140x100x74mm, *140x150x74mm
MIB 60/100	MIB 120/100	MRE 60/100
-	-	-
20	20	10
023 230	023 232	040 213
MIB 60/150*	MIB 120/150*	MRE 60/150*
-	-	-
20	20	10
023 231	023 233	040 214
MIB 60/100	MIB 120/100	MRE 60/100
-	-	-
20	20	10
023 230	023 232	040 213
MIB 60/150*	MIB 120/150*	MRE 60/150*
-	-	-
20	20	20
023 231	023 233	040 214
MIB 60/100	MIB 120/100	MRE 60/100
-	-	-
20	20	10
023 230	023 232	040 213
MIB 60/150*	MIB 120/150*	MRE 60/150*
-	-	-
20	20	20
023 231	023 233	040 214
MIB 60/150*	MIB 120/150*	MRE 60/150*
-	-	-
20	20	10
023 231	023 233	040 214

Starline®,
PVC, samozhášivé

Starline®,
PVC, samozhášivé

materiál	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	> 1250 N	☑	-25°C/+60°C

Starline®	vnější úhel	vnitřní úhel	ploché úhel	spojka víka
Starline®	vonkajší uhol	vnútorný uhol	plochý uhol	spojka veka



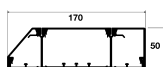
soklový
soklový

rozměry
rozmary

stoupání
stúpanie

klesání
klesanie

50x170mm	typ	SLS 50/170	SAE 50/170	SIE 50/170	SFWU 50/170	SFWD 50/170	SK 50/170
	mb	3m	1	1	1	1	10
	vb	180m	20	20	10	10	200
	ref.č.	036 054	036 058	036 057	036 730	036 731	036 059



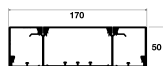
zkosený
skosený

50x170mm	typ	SLC 50/170	CAE 50/170	CIE 50/170	CFW 50/170	CK 50/170
	mb	3m	1	1	1	10
	vb	180m	20	20	10	200
	ref.č.	036 055	036 067	036 066	036 729	036 068



pravoúhlý
pravouhlý

50x170mm	typ	SLQ 50/170	QAE 50/170	QIE 50/170	QFW 50/170	QK 50/170
	mb	3m	1	1	1	10
	vb	180m	20	20	9	200
	ref.č.	036 056	036 071	036 070	036 898	036 072



barva: bílá (RAL 9010)

Shoda s normami: EN 50085, BS 4678 díl 4

farba: biela (RAL 9010)

Zhoda s normami: EN 50085, BS 4678 časť 4

Dodací délky: 2m a 3m

(referenční čísla jsou uvedena pro délku 3m)

Dodávaná dĺžka: 2m a 3m

(referenčné čísla sú uvedené pre dĺžku 3m)

plochá T odbočka

plochá T odbočka



koncovka

koncovka



adaptér MIK

adaptér MIK



přichytka kabelů

přichytka káblov



stoupání stúpanie

klesání klesanie

levá ľavá

pravá pravá

zkosená skosená

pravouhľá pravouhľá

SFTU 50/170	SFTD 50/170	SEL 50/170	SER 50/170	AC 50/170	CH 50/170	QH 50/170
1	1	10	10	1	20	20
5	5	150	150	200	1000	800
036 781	036 782	036 060	036 061	036 062	036 064	036 065



zkosená skosená

CFT 50/170

CE 50/170

AC 50/170

CH 50/170

1

10

1

20

5

150

200

1000

036 783

036 069

036 062

036 064



pravouhľá pravouhľá

QFT 50/170

QE 50/170

AS 50/170

QH 50/170

1

10

1

20

5

200

200

800

036 784

036 073

036 074

036 065

Příslušenství pro Starline®

dělicí přepážka;
bílá (RAL 9010)

příchytky kabelů,
pro střední díl;
bílá (RAL 9010)

vnitřní spojka;
bílá (RAL 9010)

kabelový můstek;
bílý (RAL 9010), pro
chráněný přechod
kabelů mezi bočními
komorami přes
prostřední komoru

Příslušenstvo pro Starline®	deliaca prepážka; biela (RAL 9010)	příchytky káblov, pro střední díl; biela (RAL 9010)	vnútorná spojka; biela (RAL 9010)	káblový mostík; biely (RAL 9010), pre chráněný přechod káblov medzi bočnými komorami ponad prostrednú komoru
------------------------------------	--	---	---	--



standardní délka 3m

šstandardná dĺžka 3m

dim	Starline® Starline®					
50x170mm	typ	všechny typy	MTW 50	SH 50/170	SIC 50/170	COU 50/170
	mb		30m	20	10	20
	vb	všetky typy	4500m	800	-	320
	ref.č.		019 717	036 063	036 077	040 222

Aplikace rozšíření

Nový rozšiřovací profil Starline® 250 poskytuje jednoduchou a efektivní cestu na zvětšení kapacity našeho parapetního systému. Profil lze použít jak pro existující tak i pro nové instalace. Jednoduchým zacvaknutím můžete vytvořit dodatečný prostor s šířkou 80 mm pro všechny standardní zásuvky.

Applikácia rozšírenia

nový rozšiřovací profil Starline® 250, poskytuje jednoduchú a efektívnu cestu na zväčšenie kapacity nášho parapetného systému, tak pre existujúce, alebo aj nové Starline® inštalácie. Jednoduchým zacvaknutím môžete vytvoriť dodatočný priestor so šírkou 80 mm, vhodný pre všetky štandardné zásuvky.



vestavné krabice pro přístroje DIN; bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, se 4 upevňovacími otvory pro samorezné šrouby Ø 2,9x13mm, vylamovací dno i boční stěny

vestavné přístrojová krabice podle britských norem; bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, upevňovací otvory s mosaznou zdířkou M 3,5 , vylamovací boční stěny

přístrojové krabice pro zásuvky a vypínače podle australských norem; bílé (RAL 9010), k osazení na žlab Starline, dva upevňovací otvory s mosaznými matickami M 3,5 , vylamovací boční stěny, pro přístroje s roztečí 84mm

kryt na jističe, kompletní včetně lišty DIN; bílé (RAL 9010), pro jističe FI a LS, šířka výřezu 45mm

vestavné krabice pro přístroje DIN; bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, so 4 upevňovacími otvory pro samorezné šroubky Ø 2,9x13mm, vylamovací dno i bočné steny

vestavné přístrojové krabice podľa britských noriem; bílé (RAL 9010), bočně kombinovatelné, upevňovací otvory s mosaznou vložkou M 3,5mm, vylamovací bočné steny

přístrojové krabice pro zásuvky a vypínače podľa Austrálskych noriem; bílé (RAL 9010), na osadenie do žľabu Starline, dva upevňovacie otvory s mosaznou vložkou M 3,5mm, vylamovacie bočné steny, pre prístroje s rozmermi 84mm

kryt na ističe, kompletný vrátane lišty DIN; bílé (RAL 9010), pre ističe FI a LS, šířka výřezu 45mm



pro 1 přístroj
pre 1 prístroj



pro 1 přístroj
pre 1 prístroj



pro 2 přístroje
pre 2 prístroje



95x70x28mm

SLB 84
-
20
084 021



140x85x74mm

MRE 50/170
-
10
040 212

80x85x40mm

SLB-D
-
20
040 223

80x85x28mm

SLB 1
-
20
036 075

140x85x28mm

SLB 2
-
20
036 076

Hliníkové parapetní žlaby, s příslušenstvím

Hliníkové parapetné žlaby, s príslušenstvom

materiál	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
Al, KADO: PP	> 1250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-25°C/+60°C

parapetní žlab

koncovka

vnější úhel

vnitřní úhel

plochý úhel

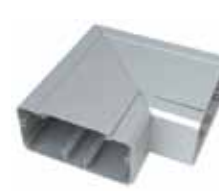
parapetný žlab

koncovka

vonkajší uhol

vnútorný uhol

plochý uhol



bez víka

s víkem

s víkem

s víkem

bez vecka

s veckom

s veckom

s veckom

bez povrchové úpravy
bez povrchovej úpravy

dim

65x100mm	ALU 10065 RH 3m	typ mb vb	ALE 100 RH 1 -	ALA 100 RH 1 -	ALI 100 RH 1 -	ALF 100 RH 1 -
	034 190	ref.č.	034 267	034 206	034 242	034 254
65x130mm	ALU 13065 RH 3m	typ mb vb	ALE 130 RH 1 -	ALA 130 RH 1 -	ALI 130 RH 1 -	ALF 130 RH 1 -
	034 199	ref.č.	034 271	034 213	034 246	034 258
65x170mm	ALU 17065 RH 3m	typ mb vb	ALE 170 RH 1 -	ALA 170 RH 1 -	ALI 170 RH 1 -	ALF 170 RH 1 -
	034 204	ref.č.	034 275	034 217	034 250	034 262

stříbrný elox
strieborný elox

65x100mm	ALU 10065 AG 3m	typ mb vb	ALE 100 AG 1 -	ALA 100 AG 1 -	ALI 100 AG 1 -	ALF 100 AG 1 -
	034 191	ref.č.	034 268	034 210	034 243	034 255
65x130mm	ALU 13065 AG 3m	typ mb vb	ALE 130 AG 1 -	ALA 130 AG 1 -	ALI 130 AG 1 -	ALF 130 AG 1 -
	034 200	ref.č.	034 272	034 214	034 247	034 259
65x170mm	ALU 17065 AG 3m	typ mb vb	ALE 170 AG 1 -	ALA 170 AG 1 -	ALI 170 AG 1 -	ALF 170 AG 1 -
	034 205	ref.č.	034 276	034 218	034 251	034 263

Provedení: bez povrchové úpravy nebo stříbrný elox
Shoda s normami: EN 50085, BS 4678 díl 4

Úprava: bez povrchové úpravy, alebo strieborný elox
Zhoda s normami: EN 50085, BS 4678 časť 4

Dodací délky: 2m a 3m
 (referenční čísla jsou uvedena pro délku 3m)

Dodávaná délka: 2m a 3m
 (referenčné čísla sú uvedené pre dĺžku 3m)

víko žlabu

přístrojová krabice

spojovací čep

veko žľabu

přístrojová krabica

spojovací čep



pro 1 přístroj; šedá (RAL 7037) k propojení žlabů pro stínící nebo bočně kombinovatelná uzemňovací účely

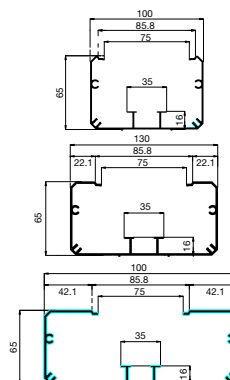
pre 1 prístroj; sivá (RAL 7037) bočne kombinovateľná

na prepojenie žľabov pre tieniace, alebo uzemňovacie účely

60x60x47mm

rozměry
rozmary

ALD RH	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 234	064 119	005 040
ALD RH	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 234	064 119	005 040
ALD RH	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 234	064 119	005 040



ALD AG	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 235	064 119	005 040
ALD AG	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 235	064 119	005 040
ALD AG	KADO 47	VS 731
3m	1	1
-	40	100
034 235	064 119	005 040

Objednávací pokyn: na vyžádání lze dodat s jiným eloxem nebo v barevném provedení

Objednávacie pokyn: na vyžiadanie je možné dodať aj s iným eloxom, alebo vo farebnom prevedení



Pomůcky pro elektroinstalace

výkonné. Pro ulehčení montáže a úsporu času při instalačních pracích nabízí Dietzel Univolt® bohatý výběr nástrojů a pomocných prostředků. Hlavním cílem je přitom optimalizace průběhu práce.

hospodárné. Při použití protahovacích per Dietzel Univolt® je zbytečné nakupovat dražší hadice s vnitřním protahovacím drátkem, proto dochází k jednoznačnému snížení nákladů. Navíc odpadá riziko možných poškození trasy, která mohou vzniknout zařezáním protahovacího drátku do vnitřní stěny.

Pomôcky pre elektroinštalácie

ideálne. Pre uľahčenie montáže a úsporu času pri inštalačných prácach ponúka Dietzel Univolt® bohatý výber nástrojov a pomocných prostriedkov. Hlavným cieľom je pri tom optimalizácia priebehu práce.

hospodárne. Pri použití preťahovacích pier Dietzel Univolt® je zbytočné nakupovať dražšie rúrky s vnútorným preťahovacím drôtom, preto dochádza k jednoznačnému zníženiu nákladov. Na viac odpadáva riziko možných poškodení trasy, ktoré môžu vzniknúť zařezaním preťahovacieho drôtu do vnútornej steny.

Pomůcky,
pro instalační práce

Pomôcky,
pre inštalačné práce

USZ-S, univerzální nůžky; na plastové trubky do Ø 32mm a na žlaby do rozměru 25x40mm



typ	mb	ref. č.
USZ-S	1	015 008

USZ-S, univerzálne nožnice; na plastové rúrky do Ø 32mm a na žľaby do rozmeru 25x40mm

SZ, prostřihovací kleště; pro rychlé stříhání přesných otvorů k přivedení hadic do instalačních krabic a vložek, pro hadice rozměru 16-25mm



typ	dn	mb	ref. č.
SZ 16	16,0	1	032 568
SZ 20	20,0	1	032 569
SZ 25	25,0	1	032 570

SZ, dierovacie kliešte; pre rýchle dierovanie presných otvorov k privedeniu rúrky do inštalačných krabic a vložiek, pre rúrky rozmerov 16-25mm

SZ/E, prostřihávací vložky; pro kleště SZ, v rozměrech 16-25mm



typ	dn	mb	ref. č.
SZ/E 16	16,0	1	032 571
SZ/E 20	20,0	1	032 572
SZ/E 25	25,0	1	032 573

SZ/E, dierovacie vložky; pre kliešte SZ, v rozmeroch 16-25mm

HWLS, děrovací frézka; kompletní sada včetně vrtáku a adaptéru pro rychlou výměnu nástroje



typ	dn	mb	ref. č.
HWLS 65/68	65	1	083 225
HWLS 120/121	20	1	083 089

HWLS, dierovacia fréza; kompletná sada vrátane vrtáka a adaptéra pre rýchlu výmenu nástroja

EZF, kovové protahovací pero; Ø 3,7mm, k protahování kabelů hadicemi a trubkami



typ	ln [m]	mb	ref. č.
EZF 5	5	1	000 941
EZF 10	10	1	000 942
EZF 15	15	1	000 943
EZF 20	20	1	000 944
EZF 25	25	1	000 945
EZF 30	30	1	000 946

EZF, kovové preťahovacie pero; Ø 3,7mm, na preťahovanie káblov rúrkami

EZFK, plastové protahovací pero; Ø 3mm, k protahování kabelů hadicemi a trubkami, s tažnými oky na obou koncích



typ	ln [m]	mb	ref. č.
EZFK 5	5	1	000 947
EZFK 10	10	1	000 948
EZFK 15	15	1	000 949
EZFK 20	20	1	000 950
EZFK 25	25	1	000 951
EZFK 30	30	1	000 952

EZFK, plastové preťahovacie pero; Ø 3mm, na preťahovanie káblov rúrkami, s ťažnými okami na oboch stranách

Kati-Blitz compact, kompletní sada; obsahuje pero ze skelných vláken Polykat® Ø 3mm se zaváděcími hlavičkami na obou koncích, příslušenství, skříňku na příslušenství s výklopným víčkem a rukojetí, baleno v kartónu 310x255x75mm

Včetně příslušenství: 2 zaváděcí hlavičky s pružinkou Ø 7mm a 10mm, 5 mosadzných koncovek s tažným okem, Ø 6mm, se závitem M 5, 1 protahovací rukojeť Power Grip, 1 protahovací punčoška pro kabely Ø 6-9mm, s vyrovnáváním skrutu, 5 mosadzných koncovek se závitem M 5, 3 mosadzné spojky, 1 speciální lepidlo



typ	ln [m]	mb	ref. č.
KB COMP 20	20	1	034 564
KB COMP 30	30	1	034 565
KB COMP 50	50	1	034 566

Kati-Blitz compact, kompletná sada; obsahuje pero zo sklenených vlákien Polykat® Ø 3mm so zavádzacími hlavičkami na oboch stranách, príslušenstvo, skrinku na príslušenstvo, skrinku na príslušenstvo s výklopným viečkom a rukoväťou, balené v kartóne 310x255x75mm

Vrátane príslušenstva: 2 zavádzacie hlavičky s pružinkou Ø 7mm a Ø 10mm, 5 mosadzných koncoviek s ťažným okom, Ø 6mm, zo závitem M 5, 1 preťahovacia rukoväť Power Grip, 1 preťahovacia pančuška pre káble Ø 6-9mm, s vyrovnávaním skrutu, 5 mosadzných koncoviek so závitem M 5, 3 mosadzné spojky, 1 špeciálne lepidlo.

Kati-Blitz vario, přístroj k protahování kabelů s pohonem klikou a s výměnným zásobníkem; rychlé navíjení a odvíjení pera, kompletní sada obsahující pero ze sklených vláken Polykat® Ø 3mm se zaváděcími hlavičkami na obou koncích, včetně rukojeti, baleno v kartónu 380x265x120mm

Včetně příslušenství: 2 zaváděcí hlavičky s pružinkou Ø 7mm a 10mm, 5 mosazných koncovek s tažným okem, Ø 6mm, se závitem M 5, 1 protahovací rukojeť Power Grip, 1 protahovací punčůška pro kabely Ø 6-9mm, s vyrovnáváním zkrutu, 5 mosazných koncovek se závitem M 5, 3 mosazné spojky, 1 speciální lepidlo



typ	ln [m]	mb	ref. č.
KB VAR 20	20	1	033 215
KB VAR 30	30	1	033 216
KB VAR 50	50	1	033 579

Technická data

Kati-Blitz compact a vario:
pero: Ø 3mm
testovaná pevnost v tahu u lepeného spoje pero/hlavička: 1,0kN
minimální poloměr ohybu: 50mm
pevnost pera v lomu: 5,0kN

KJ, protahovací pero „Kabel-jet“; ze sklených vláken Polykat® Ø 7,2mm, objímka se závitem M12 na obou koncích, odnímatelná pozinkovaná konstrukce se zabudovanou brzdou.

včetně příslušenství: 1 zaváděcí hlavička Ø 25mm s tažným okem, hliníková, 1 třmen se šroubem Ø 10mm, 1 servisní set který obsahuje: 2 objímky se závitem M 12, 1 spojku, 1 speciální lepidlo o obsahu 20g, 3 tahové objímky
Objednací pokyn: lze objednat v různých délkách



typ	ln [m]	kg	mb	ref. č.
KJ 40	40	5,4	1	013 348
KJ 60	60	6,6	1	013 222
KJ 80	80	7,8	1	013 349
KJ 100	100	9,0	1	035 642

Technická data

rozměry (složené) délka 600mm, šířka 560mm, výška 430mm, průměr pera 7,2mm
testovaná pevnost v tahu ve spoji pero/hlavička: 7,5kN
minimální poloměr ohybu: 160mm
pevnost pera v lomu: 28,0kN

Kati-Blitz vario, přístroj na preťahovanie s pohonom kľukou a z výměnným zásobníkom; rýchle navíjanie a odvíjanie pera, kompletná sada obsahujúca pero zo sklenených vlákien Polykat® Ø 3mm so zavádzacími hlavičkami na oboch koncoch, vrátane rukoväte, balené v kartóne 380x265x120mm

Vrátane príslušenstva: 2 zavádzacie hlavičky s pružinkou, Ø 7mm a 10mm, 5 mosazných koncoviek s ťažným okom, Ø 6mm, zo závitem M 5, 1 preťahovacia rukoväť Power Grip, 1 preťahovacia pančúška pre káble Ø 6-9mm, s vyrovnávaním skrutu, 5 mosazných koncoviek so závitem M 5, 3 mosazné spojky, 1 špeciálne lepidlo.

Technické dáta

Kati-Blitz compact a vario:
pero: Ø 3mm
testovaná pevnosť v ťahu u lepeného spoja pero/hlavička: 1,0kN
minimálny polomer ohybu: 50mm
pevnosť pera v lome: 5,0kN

KJ, káblový zaťahovací systém 'cable jet'; s perom Polykat® -fibreglass Ø 7,2mm, na oboch koncoch objímka so závitem M12, korózií odolná oceľová konštrukcia, odnímateľné, s integrovanou brzdou

vrátane príslušenstva: 1 zavádzacia hlava Ø 25mm s ťahovým okom, aluminium, 1 strmeň so skrutkou, priemer 10 mm, 1 servisná sada obsahujúca: 2 objímky, 1 spojku, 1 špeciálne lepidlo s objemom 20 g, 3 ťahové objímky
Objednávací pokyn: ďalšie dĺžky na dopyt

Technické dáta

Rozmery (zostavené): D 600mm; Š 560mm; V 430mm
rozmer pera: 7,2mm
skúška pevnosti v ťahu pre spojovacie objímky: 7,5kN
minimálny polomer ohybu: 160mm
medza pevnosti pera: 28,0kN

RA, protahovací pero „Röhrenaal“; ze skelných vláken Polykat® Ø 9mm s pojízdným stojanem 750mm, a Ø 11mm s pojízdným stojanem 1000mm, objímka se závitem M 12 na obou koncích, pozinkovaná konstrukce se zabudovanou brzdou.

včetně příslušenství: 1 zaváděcí hlavička Ø 25mm s tažným okem, hliníková, 1 třmen se šroubem Ø 10mm, 1 servisní set který obsahuje: 2 objímky se závitem M 12, 1 spojku, 1 speciální lepidlo o obsahu 20g, 3 tahové objímky

Objednávací pokyn: lze objednat v různých délkách



velikost stojanu 750mm
vel'kosť rámu 750mm

typ	ln [m]	kg	mb	ref. č.
RA 40	40	14	1	064 570
RA 60	60	16	1	003 604
RA 80	80	18	1	040 533
RA 100	100	20	1	003 605
RA 120	120	22	1	014 600

velikost stojanu 1000mm
vel'kosť rámu 1000 mm

typ	ln [m]	kg	mb	ref. č.
RA 150	150	38	1	020 486
RA 200	200	44	1	020 487
RA 250	250	50	1	037 555
RA 300	300	56	1	036 979

RA, káblový zaťahovací systém 'pipe eel'; s perom Polykat® -fibreglass Ø 9mm pre rám 750mm a Ø 11mm pre rám 1 000mm, na oboch koncoch objímka so závitem M12, korózií odolná oceľová konštrukcia, s integrovanou brzdou

vrátane príslušenstva: 1 zavádzacia hlava Ø 25mm s ťahovým okom, aluminium, 1 strmeň so skrutkou, Ø 10mm, 1 servisná sada obsahujúca: 2 objímky, 1 spojku, 1 špeciálne lepidlo s objemom 20 g, 3 ťahové objímky

Objednávací pokyn: ďalšie dĺžky na dopyt

Technická data

rozměry stojanů:

750mm- d 800mm, š 400mm, v 820mm

1000mm- d 1000mm, š 430mm, v 1130mm

průměry per:

- do 150m - Ø 9mm

- do 500m - Ø 11mm

testovaná pevnost v tahu ve spoji pero/hlavička:

- do 150m 10,0kN

- do 500m 15,0kN

minimální poloměr ohybu:

- do 150m - 200mm

- do 500m - 250mm

pevnost pera v lomu:

- do 150m - 40,0kN

- do 500m - 65,0kN

Technické dáta

rozmery:

- veľkosť rámu 750mm: D 800mm, Š 400mm, V 820mm

- veľkosť rámu 1000mm: D 1000mm, Š 430mm, V 1130mm

rozmer pera:

- do 150m Ø 9mm

- do 500m Ø 11mm

skúška pevnosti v ťahu pre spojovacie objímky:

- do 150m 10.0kN

- do 500m 15.0kN

minimálny polomer ohybu:

- do 150m 200mm

- do 500m 250mm

medza pevnosti pera:

- do 150m 40.0kN

- do 500m 65.0kN

HVKS, bezhalogenové lepidlo; k utěsnění spojů bezhalogenových a bezchlórových trubek

HVKS, bezhalogénový tmel; na utesnenie spojov bezhalogénových a bezchlórových rúrok



typ	objem [ml]	mb	ref. č.
HVKS	310	1	014 691

VKS, lepidlo na PVC; pro trubky z PVC, k utěsnění spojů s pevností v tahu

VKS, lepidlo na PVC; pre rúrky z PVC, na utesnenie spojov s pevnosťou v ťahu



typ	objem [ml]	mb	ref. č.
VKS	500	1	042 984

Polywater G-35, mazivo; pro snížení tření při instalaci kabelů do trubek

Polywater G-35, mazivo; pre zníženie trenia pri inštalácii káblov do rúriek



typ	objem [ml]	mb	ref. č.
Polywater G-35	1000	1	043 248

GLIT, syntetický kluzný prostředek; na základě vody a vosku, s vynikajícími mazacími vlastnostmi, nevodivý, neohrožuje vodní zdroje, netoxický

GLIT, syntetické mazivo; založené na krémové voskovo-vodovej paste s vynikajícími mazacími vlastnostmi, nevodivé, nie je nebezpečná pre vodné zdroje, netoxické



typ	objem [l]	kg	mb	ref. č.
GLIT TUBE	0,2	0,2	1	013 405
GLIT EIMER 1	1	1,1	1	013 406
GLIT EIMER 5	5	5,2	1	014 733
GLIT EIMER 10	10	10,4	1	020 499

VK, krycí víčko; žluté, zabraňuje vniknutí betonu a cizích tělísek



typ	dn	mb	vb	ref. č.
VK 16	16,0	100	1000	020 895
VK 20	20,0	100	1000	020 896
VK 25	25,0	50	500	020 897
VK 32	32,0	25	200	020 898
VK 40	40,0	25	200	020 899
VK 50	50,0	25	200	020 900
VK 63	63,0	25	150	020 901

VK, krycie viečko; žlté, zabraňuje vniknutiu betónu a cudzích predmetov

Ohýbací pružiny, pro pevné trubky; ke zhotovení atypických oblouků. Gumový profil GP není součástí dodávky



typ	dn	mb	ref. č.
pro trubky UPRM, BSSH			
pre rúrky UPRM, BSSH			
BS 16	16	1	020 795
BS 20	20	1	020 796
BS 25	25	1	020 797

pro trubky VRM
pre rúrky VRM

BSL 20	20	1	009 135
BSL 25	25	1	009 136

pro trubky SALR (F18)
pre rúrky SALR (F18)

BSL 16 CH	16	1	065 536
BSL 20 CH	20	1	065 537
BSL 25 CH	25	1	076 837

pro trubky HFIR, HFIRM
pre rúrky HFIR, HFIRM

BS 16 SE	16	1	084 064
BS 20 SE	20	1	084 065
BS 25 SE	25	1	084 066

pro trubky HFPRM
pre rúrky HFPRM

BS 16	16	1	020 795
PBF 11	20	1	000 931
PBF 16	25	1	000 933

Arcus Set, sada na manuální ohýbání trubek; za studena podle normy EN 61386, na průměry 16-32mm pro úhly do 180°

Obsah: ohýbačka, uložná západka, ohýbací a vyrovnávací přípravek, ohýbací spray. Uloženo v ocelovém kufru.



typ	mb	ref. č.
Arcus Set	1	088 169

Arco Set, sada na elektrické ohýbání trubek s průměrem 20-32mm, pro ohýbání za studena podle normy EN61386, pro úhly do 180°

Obsah: ohýbačka, uložná západka, ohýbací a vyrovnávací přípravek, ohýbací spray. Uloženo v ocelovém kufru.



art	mb	ref
Arco Set	1	088 167

Central Set, ruční závitnice; s vyměnitelnými hlavami, pro řezání závitů podle EN 60423, na kovové trubky Ø 20-40mm, podle EN 61386

Obsah: račna, řezné hlavice Central M20, M25, M32, M40 (M x 1,5). Uloženo v ocelovém kufru.



art	mb	ref
Central Set	1	088 180

King Set, elektrická závitnice; pro řezání závitů podle EN 60423 na kovové trubky podle EN 61386 Ø 20-40mm (King 1 ¼ Set) nebo Ø 20-40mm (King 2 Set)

Obsah: elektrická račna, držák, řezné hlavice Central M20, M25, M32, M40, M50 (M x 1,5). Uloženo v ocelovém kufru.



art	mb	ref
King 1¼ Set	1	088 178
King 2 Set	1	088 179

Arcus Set, zariadenie na manuálne ohýbanie rúr; pre ohýbanie za studena podľa normy EN 61386 Ø 16-32mm, pre uhly do 180°

Obsah: ohýbacie zariadenie, uložná západka, ohýbací a vyrovnávací prípravok, ohýbací spray. Všetko v ocelovom puzdre

Arco Set, zariadenie na elektrické ohýbanie rúr; pre ohýbanie za studena podľa normy EN 61386 Ø 20-32mm, pre uhly do 180°

Obsah: ohýbacie zariadenie, uložná západka, ohýbací a vyrovnávací prípravok, ohýbací spray. Všetko v ocelovom puzdre

Central Set, ručná závitnica; pre rezanie závitov podľa EN 60423 na kovové rúry podľa EN 61386 Ø 20-40mm

Obsah: račna, rezné hlavice Central M20, M25, M32, M40 (M x 1,5), v ocelovom puzdre

King Set, elektrická závitnica; pre rezanie závitov podľa EN 60423 na kovové rúry podľa EN 61386 Ø 20-40mm (King 1¼ Set), alebo Ø 20-40mm (King 2 Set)

Obsah: elektrická račna, držiak, rezné hlavice Central M20, M25, M32, M40, M50 (M x 1,5), v ocelovom puzdre



Chráničky kabelů s příslušenstvím

inovativní. Zvláštní konstrukce kabelových chrániček FXKV (korugovaný vnější povrch a hladká vnitřní stěna) zaručuje nejen vysokou mechanickou odolnost, ale i snadné protahování kabelů. Velmi nízká hmotnost přináší značnou časovou úsporu také během dopravy a manipulace.

ekologické. Chráničky FXKV neohrožují životní prostředí a jsou plně recyklovatelné. Pro jejich výrobu se používá bezhalogenový materiál PE, který vykazuje vysokou mechanickou odolnost při teplotách do -25°C a umožňuje pokládání i v zimních měsících.

unikátní. Mezi hlavní výhody FXKV patří odolnost proti UV-záření, alkalickým zeminám, kyselinám, zásadám, cementu a dalším chemikáliím. Tyto chráničky mají vysokou obvodovou tuhost, díky které skvěle odolávají tlaku, rázům a zlomům.

Káblové chráničky a příslušenstvo

inovativné. Zvláštna konštrukcia káblových chrániček FXKV - zvlhnený vonkajší povrch, hladká vnútorná stena - zaručuje okrem vysokej mechanickej odolnosti tiež ľahké preťahovanie káblov. Veľmi nízka hmotnosť prináša značnú časovú úsporu vďaka ľahkému transportu a manipulácii.

ekologické. Rúry FXKV neohrožujú životné prostredie, sú plne recyklovateľné. Na výrobu sa používa - PE Polyetylén, ktorý vykazuje vysokú mechanickú odolnosť pri teplotách do -25°C a umožňuje pokladanie rúr aj v zimných mesiacoch.

unikátne. Rúry FXKV sú odolné voči UV žiareniu, alkalickým zeminám, kyselinám, zásadám, cementu a ďalším chemikáliám, majú veľkú kruhovú tuhosť, z čoho vyplýva vysoká odolnosť v tlaku, sú odolné voči rázom a zlomom.

Ohebné kabelové chráničky bezhalogenové

Ohybné káblové rúry z PE, bezhalogénové

FXKVS, ohebné kabelové chráničky s korugovaným vnějším povrchem; bezhalogenové, s hladkým vnitřním povrchem z tvrdého HD-PE, nárazuvzdorné pro střední mechanické zatížení, černá (RAL 9005), dodávaná délka 6m
Shoda s normami: EN 50086-2-4

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných barvách



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	N 450	> 450 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	dí	kg/m	vš [m]	ref.č.
FXKVS 50	50,0	41,0	0,298	1170	041 342
FXKVS 63	63,0	52,0	0,342	624	025 751
FXKVS 75	75,0	61,0	0,387	978	025 752
FXKVS 90	90,0	75,0	0,512	648	041 193
FXKVS 110	110,0	95,0	0,658	402	041 205
FXKVS 125	125,0	107,0	0,735	288	041 194
FXKVS 160	160,0	136,0	0,920	198	041 196
FXKVS 175	175,0	150,0	1,320	270	044 965
FXKVS 200	200,0	176,0	1,570	120	041 197

FXKVS, ohybné ochranné rúry zvonku vlnité; bezhalogénové, zvnútra hladké z tvrdého HD-PE, čierna (RAL 9005), nárazuvzdorné, pre stredné mechanické zaťaženie, dodávaná dĺžka 6 m, vrátane spojky
Zhoda s normami: EN 50086-2-4

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v iných farbách

FXKVR, ohebné kabelové chráničky s korugovaným vnějším povrchem; bezhalogenové z tvrdého HD-PE, nárazuvzdorné, pro střední mechanické zatížení, černá (RAL 9005), dodávané v kotoučích se zatahovací šňůrkou
Shoda s normami: EN 50086-2-4

Objednací pokyn: lze objednat i v jiných barvách



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	N 450	> 450 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	ref.č.
FXKVR 50	50,0	41,0	0,298	50	041 925
FXKVR 63	63,0	52,0	0,342	50	032 332
FXKVR 75	75,0	61,0	0,387	50	026 353
FXKVR 90	90,0	75,0	0,512	50	041 343
FXKVR 110	110,0	95,0	0,658	50	041 344
FXKVR 125	125,0	107,0	0,735	50	041 990
FXKVR 160	160,0	136,0	0,920	25	042 514

FXKVR, ohybné ochranné rúry, zvonku vlnité; bezhalogénové, z tvrdého HD-PE, čierna (RAL 9005), nárazuvzdorné, pre stredné mechanické zaťaženie, dodávané v kotúčoch so vťahovacou šnúrou, vrátane spojky
Zhoda s normami: EN 50086-2-4

Objednávací pokyn: je možné objednať aj v iných farbách

FXKVM, nasouvací spojka; černá (RAL 9005),
pro pískotěsné spojení trubek FXKVS nebo FXKVR



materiál	tepl. rozsah
PE	-25°C/+60°C

typ	dn	vb	ref.č.
FXKVM 50	50,0	100	025 755
FXKVM 63	63,0	60	025 756
FXKVM 75	75,0	37	025 757
FXKVM 90	90,0	22	025 758
FXKVM 110	110,0	12	025 102
FXKVM 125	125,0	12	032 331
FXKVM 160	160,0	8	025 759
FXKVM 175	175,0	1	041 351
FXKVM 200	200,0	1	040 801

FXKVM, násuvná spojka; čierna (RAL 9005), pre
piesko-tesné spojenie FXKVS, alebo FXKVR rúr

FXKVDR, těsnící kroužek; černý (RAL 9005),
pro vodotěsné spojení trubek FXKVS nebo FXKVR



materiál	tepl. rozsah
TPE	-25°C/+60°C

typ	dn	vb	ref.č.
FXKVDR 50	50,0	100	025 763
FXKVDR 63	63,0	100	025 764
FXKVDR 75	75,0	100	025 765
FXKVDR 90	90,0	100	025 766
FXKVDR 110	110,0	100	025 458
FXKVDR 125	125,0	100	032 329
FXKVDR 160	160,0	100	025 767
FXKVDR 175	175,0	100	055 219
FXKVDR 200	200,0	100	040 799

FXKVDR, tesniaci krúžok; čierny (RAL 9005), pre
vodo-tesné spojenie FXKVS, alebo FXKVR rúr



Přívaděč na most Apolo Bratislava
Privádzač na most Apolo Bratislava

Pevné kabelové chráničky z PVC

KSR, pevné elektroinstalační trubky z tvrdého PVC (PVC-U); pro střední mechanické zatížení, černá (RAL 9005), odolná proti UV-záření

Shoda s normami: EN 50086-2-4



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	N 450	> 450 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

tyče 3m
tyče 3m

typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KSR 50	50,00	46,20	0,420	3	1419	001 729
KSR 63	63,00	58,60	0,525	3	891	001 730
KSR 75	75,00	69,90	0,740	3	654	001 731
KSR 90	90,00	84,20	1,120	3	414	001 732
KSR 110	110,00	103,40	1,540	3	285	001 733
KSR 125	125,00	117,60	2,100	3	204	001 734
KSR 140	140,00	131,80	2,600	3	159	001 735
KSR 160	160,00	150,60	3,440	3	117	001 736

tyče 6m
tyče 6m

typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KSR 50	50,00	46,20	0,420	6	2838	001 737
KSR 63	63,00	58,60	0,525	6	1782	001 738
KSR 75	75,00	69,90	0,740	6	1308	001 739
KSR 90	90,00	84,20	1,120	6	828	001 740
KSR 110	110,00	103,40	1,540	6	570	001 741
KSR 125	125,00	117,60	2,100	6	408	001 742
KSR 140	140,00	131,80	2,600	6	318	001 743
KSR 160	160,00	150,60	3,440	6	234	001 744

Pevné káblové ochranné rúry z PVC

KSR, pevné elektroinstalačné rúry z tvrdého PVC (PVC-U); pre stredné mechanické zaťaženie, čierna (RAL 9005), odolné voči UV žiareniu.

Zhoda s normami: EN 50086-2-4

BR, pevné elektroinstalační trubky z tvrdého PVC (PVC-U); černá (RAL 9005), standartní délka 6m



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	-	> 450 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
BR 110	110,0	105,6	1,200	6	570	002 339
BR 160	160,0	153,6	2,400	6	234	019 030

BR, pevné elektroinstalačné rúry z tvrdého PVC (PVC-U); čierna (RAL 9005), štandardná dĺžka 6m

KSM, dvojitá spojka; černá (RAL 9005), pro pískotěsné spojení KSR nebo BR trubek



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KSM 50	50,0	100	001 930
KSM 63	63,0	60	001 931
KSM 75	75,0	37	001 932
KSM 90	90,0	22	001 933
KSM 110	110,0	12	001 934
KSM 125	125,0	7	001 935
KSM 140	140,0	6	001 936
KSM 160	160,0	3	001 937

KSM, nasúvacia spojka; čierna (RAL 9005), pre piesko-tesné spojenie KSR, alebo BR rúr

FUM, přechodové spojky; černé (RAL 9005), pro spojení pevných a ohebných trubek



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
FUM 65/63	65,0/63,0	60	002 002
FUM 80/75	80,0/75,0	35	002 003
FUM 100/90	100,0/90,0	22	002 004
FUM 100/110	100,0/110,0	18	002 005
FUM 125/110	125,0/110,0	10	002 006
FUM 160/140	160,0/140,0	4	002 008

FUM, prechodová spojka; čierna (RAL 9005), na spojenie pevných a ohybných rúr

KSF, přírubové kryty; černé (RAL 9005) pro spojení KSR nebo BR trubek (nerozšířený konec)



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KSF 50	50,0	75	001 910
KSF 63	63,0	60	001 911
KSF 75	75,0	50	001 912
KSF 90	90,0	32	001 913
KSF 110	110,0	18	001 914
KSF 125	125,0	10	001 915
KSF 140	140,0	10	001 916
KSF 160	160,0	5	001 917

KSF, nasúvacia príruha; čierna (RAL 9005), na spojenie KSR, alebo BR rúr (nerozšířený koniec) so šachtami

KSB, nasouvací koleno s rozšířeným hrdlem; černé (RAL 9005), pro pískotěsné spojení KSR nebo BR trubek

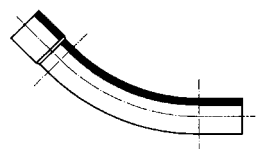
KSB, nasúvacie koleno s rozšíreným hrdlom; čierne (RAL 9005), pre piesko-tesné spojenie KSR, alebo BR rúr



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

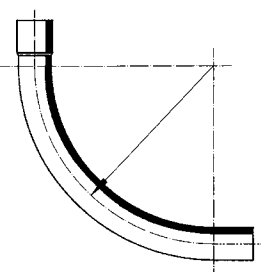
úhel 30°
uhol 30°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KSB 50/30°	50,0	270,0	65	001 820
KSB 63/30°	63,0	330,0	30	001 821
KSB 75/30°	75,0	405,0	15	001 822
KSB 90/30°	90,0	495,0	12	001 823
KSB 110/30°	110,0	605,0	1	001 824
KSB 125/30°	125,0	730,0	1	001 825
KSB 140/30°	140,0	875,0	1	001 826
KSB 160/30°	160,0	1035,0	1	001 827



úhel 45°
uhol 45°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KSB 50/45°	50,0	270,0	50	001 836
KSB 63/45°	63,0	330,0	24	001 837
KSB 75/45°	75,0	405,0	12	001 838
KSB 90/45°	90,0	495,0	3	001 839
KSB 110/45°	110,0	605,0	1	001 840
KSB 125/45°	125,0	730,0	1	001 841
KSB 140/45°	140,0	875,0	1	001 842
KSB 160/45°	160,0	1035,0	1	001 843



úhel 90°
uhol 90°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KSB 50/90°	50,0	270,0	20	001 852
KSB 63/90°	63,0	330,0	5	001 853
KSB 75/90°	75,0	405,0	3	001 854
KSB 90/90°	90,0	495,0	3	001 855
KSB 110/90°	110,0	605,0	1	001 856
KSB 125/90°	125,0	730,0	1	001 857
KSB 140/90°	140,0	875,0	1	001 858
KSB 160/90°	160,0	1035,0	1	001 859

Ohebné kabelové chráničky z PVC

FXK, ohebné trubky z tvrdého PVC; vlnité, pro střední mechanické zatížení, nárazuvzdorné, černá (RAL 9005), odolná proti UV-záření
Shoda s normami: EN 50086-2-4



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	N 250	> 250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	dí	kg/m	vb [m]	ref.č.
FXK 50	50,0	43,8	0,170	25	001 984
FXK 65	65,0	58,6	0,250	25	001 985
FXK 80	80,0	71,4	0,324	25	001 986
FXK 100	100,0	91,5	0,500	25	001 987
FXK 125	125,0	114,6	0,650	25	001 988
FXK 160	160,0	148,2	0,850	25	001 989
FXK 200	200,0	183,0	1,250	25	001 990

Ohybné káblové ochranné rúry z PVC

FXK, ohybné rúry z tvrdého PVC; vlnité, pre stredné mechanické zaťaženie, nárazuvzdorné, čierna (RAL 9005), odolné voči UV
Zhoda s normami: EN 50086-2-4

FXDU, ohebné trubky z tvrdého PVC; vlnité, pro střední mechanické zatížení, černá (RAL 9005), odolná proti UV-záření



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	-	> 250 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

kotouč 25m kotúč 25m

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	ref.č.
FXDU 50	50,0	44,3	0,142	25	077 259
FXDU 65	65,0	59,1	0,195	25	077 260
FXDU 80	80,0	71,7	0,270	25	077 261
FXDU 100	100,0	91,7	0,374	25	077 262
FXDU 125	125,0	115,3	0,525	25	077 263
FXDU 160	160,0	147,7	0,750	25	077 264
FXDU 200	200,0	185,0	1,250	25	077 265

kotouč 50/45m kotúč 50/45m

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	ref.č.
FXDU 50	50,0	44,3	0,142	50	002 894
FXDU 65	65,0	59,1	0,195	50	002 895
FXDU 80	80,0	71,7	0,270	50	002 896
FXDU 100	100,0	91,7	0,374	50	002 897
FXDU 125	125,0	115,3	0,525	50	002 898
FXDU 160	160,0	147,7	0,750	50	002 899
FXDU 200	200,0	185,0	1,250	45	002 900

FVM, čelistová spojka; černá (RAL 9005), pro těsné spojení FXK nebo FXDU trubek

FVM, čelistová spojka; čierna (RAL 9005), pre tesné spojenie FXK, alebo FXDU rúr



materiál			tepl. rozsah
PVC-U			-5°C/+60°C
typ	dn	mb	ref.č.
FVM 50	50,0	1800	002 106
FVM 65	65,0	1000	002 107
FVM 80	80,0	650	002 108
FVM 100	100,0	400	002 109
FVM 125	125,0	200	002 110
FVM 160	160,0	110	002 111
FVM 200	200,0	1	033 690

FUM, přechodová spojka; černá (RAL 9005), pro spojení pevných a ohebných trubek

FUM, prechodová spojka; čierna (RAL 9005), na spojenie pevných a ohybných rúr



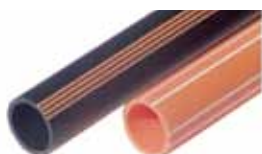
materiál			tepl. rozsah
PVC-U			-5°C/+60°C
typ	dn	mb	ref.č.
FUM 65/63	65,0/63,0	60	002 002
FUM 80/75	80,0/75,0	35	002 003
FUM 100/90	100,0/90,0	22	002 004
FUM 100/110	100,0/110,0	18	002 005
FUM 125/110	125,0/110,0	10	002 006
FUM 160/140	160,0/140,0	4	002 008

Ohebné chráničky pro optické trasy

LWL, bezhalogenová optická chránička s hladkým vnějším a podélně rýhovaným vnitřním povrchem; černá (RAL 9005)

Shoda s normami: FZA TS 0047/00:1998-03

Objednací pokyn: lze objednat v jiném barevném provedení, značení, drážkování nebo jiných specifikacích. Objednací číslo je pro každou specifikaci jiné.



materiál	kód	tlak. zátěž [bar]	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	-	10/max. 12 (35°C)	△	-25°C/+60°C

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
LWL 40x3	40,0	34,0	0,354	250-500	1000-4000	034 697
LWL 50x4	50,0	42,0	0,585	250-300	1000-2000	040 386

Ochranné rúrky pre optické cesty

LWL, bezhalogenová optická chránička, zvonku hladká, zvnútra podĺžne ryhovaná; čierna (RAL 9005)

Zhoda s normami: FZA TS 0047/00:1998-03

Objednávacie pokyn: na dopyt dostupné v ďalších farbách, značení, dĺžkach, hrúbkach steny, alebo iných špecifikáciách. Objednávacie číslo je pre každú špecifikáciu iné

KUV, tlaková upínací spojka; šedá/černá (RAL 7035/ RAL 9005), pro tlakuodolné spojení optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KUV 40	40,0	1	003 124
KUV 50	50,0	1	035 420

KUV, tlaková upínacia spojka; sivá/čierna (RAL 7035/ RAL 9005), pre tlaku-odolné spojenie optických chráničiek

KUV-TO, tlaková upínací spojka; transparentní/oranžová (RAL 2004), pro tlakuodolné spojení optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KUV-TO 40	40,0	1	082 160
KUV-TO 50	50,0	1	082 159

KUV-TO, upínacia tlaková spojka; transparent./ oranžová (RAL 2004), pre tlaku-odolné spojenie optických chráničiek

KUVR, upínací redukční spojka; šedá/černá (RAL 7035/RAL 9005), pro tlakuodolné spojení optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KUVR 50/40	50,0/40,0	1	037 426
KUVR 50/32	50,0/32,0	1	034 485

KUVR, upínacia, redukčná spojka; sivá/čierna (RAL 7035/RAL 9005), pre tlaku-odolné spojenie optických chrániček

PVM, nasouvací redukční spojka; šedá (RAL 7035), pro tlakuodolné spojení optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
PVM 40	40,0	1	082 024
PVM 50	50,0	1	061 050

PVM, nástrčná, redukčná spojka; sivá (RAL 7035), pre tlaku-odolné spojenie optických chrániček

EK, upínací koncovka; šedá/černá (RAL 7035/RAL 9005), pro tlakuodolné uzavření optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
EK 40	40,0	1	038 591
EK 50	50,0	1	034 017

EK, upínacia koncovka; sivá/čierna (RAL 7035/RAL 9005), pre tlaku-odolné uzatvorenie optických chrániček

EK-SO, upínací koncovka; černá/oranžová (RAL 9005/RAL 2004), pro tlakuodolné uzavření optických chrániček



materiál	tah	tlak. zátěž [bar]	tepl. rozsah
PE	5000 N	max. 16 (35°C)	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
EK-SO 40	40,0	1	082 166
EK-SO 50	50,0	1	082 169

EK-SO, upínacia koncovka; čierna/oranžová (RAL 9005/RAL 2004), pre tlaku-odolné uzatvorenie optických chrániček

VK, ochranné víčko; žluté, ochrana proti vniknutí cizích předmětů



typ	dn	mb	vb	ref.č.
VK 40	40,0	25	200	020 899
VK 50	50,0	25	200	020 900

VK, ukončovacie viečko; žlté, ochrana proti vniknutiu cudzich predmetov

KKHR, opravná dělená trubka; černá (RAL 9005), set se skládá z horní a dolní části, délka 2m, s dvojitým těsněním a zacvakávacím uzávěráním



materiál	tlak. zátěž [bar]	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	max. 10	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.
KKHR 40	40,0	1	68	080 971
KKHR 50	50,0	1	51	064 536

KKHR, opravná pol-rúra; čierna (RAL 9005), set pozostáva z hornej a dolnej časti, dĺžky 2m, s dvojitým tesnením a zacvakávacím uzatváraním

KKHRM/EBM, opravné spojení; černé (RAL 9005), sada se skládá ze dvou dělených trubek a čtyř spojovacích klipů



materiál	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	mb	vb	ref.č.
KKHRM/EBM 40	40,0	1	12	080 972
KKHRM/EBM 50	50,0	1	12	064 537

KKHRM/EBM, opravné spojenie; čierne (RAL 9005), v 6m tyčiach vrátane spojky, set pozostáva z dvoch pol-rúr a štyroch spojovacích klipov

KKHRG, montážní nářadí; pro opravu dělené trubky



typ	dn	mb	ref.č.
KKHRG 40	40,0	1	082 300
KKHRG 50	50,0	1	064 538

KKHRG, montážny nástroj; pre pol-rúry

Ohebné kabelové chráničky bezhalogénové

Ohybné káblové ochranné rúry bezhalogénové

KSXS, hladká chránička; černá (RAL 9005), tyče 6m,
bez spojky

Shoda s normami: EN 50086-2-4



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	N 450	> 450 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KSXS 90	90,0	79,4	1,320	6	828	016 818
KSXS 110	110,0	97,0	1,570	6	570	017 091

KSXS, hladká chránička; čierna (RAL 9005), tyče 6m,
bez spojky

Zhoda s normami: EN 50086-2-4

KSX, hladká chránička; černá (RAL 9005), kotouče
100m, resp. 50m, bez spojky

Shoda s normami: EN 50086-2-4



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	N 450	> 450 N	△	-25°C/+60°C

typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KSX 20	20,00	16,00	0,114	100	-	002 121
KSX 25	25,00	21,00	0,153	100	-	002 122
KSX 32	32,00	28,00	0,200	100	-	002 123
KSX 40	40,00	35,20	0,290	100	-	002 124
KSX 50	50,00	44,00	0,444	100	-	002 125
KSX 63	63,00	55,40	0,698	100	-	002 126
KSX 75	75,00	66,00	0,990	100	-	002 127
KSX 90	90,00	79,40	1,320	100	-	002 128
KSX 110	110,00	97,00	1,570	50	-	036 921

KSX, hladká chránička; čierna (RAL 9005), kotúče
100m, resp. 50m, bez spojky

Zhoda s normami: EN 50086-2-4

KSXUM, spojka s vloženými těsnícími kroužky;
černá (RAL 9005), pro vodotěsné spojení KSXS nebo KSX
trubek



materiál	tepl. rozsah
PE	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KSXUM 90	90,0	1	037 238
KSXUM 110	110,0	1	043 273

KSXUM, spojka s vloženými tesniacimi krúžkami;
čierna (RAL 9005), pre vodo-tesné spojenie KSXS, alebo
KSX rúr

Pevné ochranné trubky,
 bezhalogenové

Pevné ochranné rúry,
 bezhalogénové

HFKR, pevná chránička s rozšířeným hrdlem; černá (RAL 9005), standardní délka 3m

Shoda s normami: EN 50086-2-4

HFKR, pevná chránička s rozšířeným hrdlom; čierna (RAL 9005), štandardná dĺžka 3m

Zhoda s normami: EN 50086-2-4



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah		
PPE/PPO	N 450	> 450 N	<input checked="" type="checkbox"/>	-40°C/+140°C		
typ	dn	di	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
HFKR 110	110,00	103,60	1,260	9	135	010 852

HFKM, dvojitá spojka; černá (RAL 9005), pro písko-
 těsné spojení HFKR trubek

HFKM, nasúvacía spojka; čierna (RAL 9005), pre
 piesko-tesné spojenie HFKR rúr



materiál	tepl. rozsah		
PPE/PPO	-40°C/+140°C		
typ	dn	mb	ref.č.
HFKM 110	110,0	12	010 854

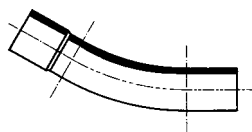
HFKB, nasouvací koleno s rozšířeným hrdlem; černé (RAL 9005), pro pískotěsné spojení HFKR trubek

HFKB, nasúvacie koleno s rozšíreným hrdlom; čierne (RAL 9005), pre piesko-tesné spojenie HFKR rúr



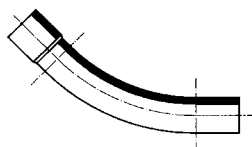
materiál	PPE/PPO	tepl. rozsah	-40°C/+140°C
-----------------	---------	---------------------	--------------

úhel 30°
uhol 30°



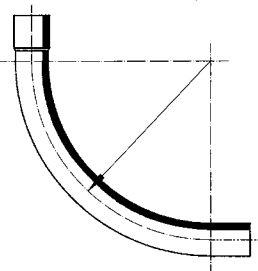
typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
HFKB 110/30°	110,0	605,0	1	010 855

úhel 45°
uhol 45°



typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
HFKB 110/45°	110,0	605,0	1	010 856

úhel 90°
uhol 90°



typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
HFKB 110/90°	110,0	605,0	1	010 857

Pevné ochranné trubky
 z PVC

KKR-PVC, pevná ochranná trubka s rozšířeným hrdlem a vloženým těsnícím kroužkem; černá (RAL 9005), tyče 5m



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KKR-PVC 110	110,0	104,0	1,540	5	475	017 472

Pevné ochranné rúry
 z PVC

KKR-PVC, pevná ochranná rúra s rozšířeným hrdlom a vloženým tesniacim krúžkom; čierna (RAL 9005), tyče 5m

KKRD, pevná ochranná trubka s rozšířeným hrdlem a vloženým profilovým těsnícím kroužkem; červeno-hnědá (RAL 2001), tyče 5m nebo 8m



materiál	kód	mech. zátěž	UV stabilní	tepl. rozsah
PVC-U	-	-	<input checked="" type="checkbox"/>	-5°C/+60°C

tyče 5m
tyče 5m

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KKRD 110	110,0	104,0	1,540	5	475	015 611

tyče 8m
tyče 8m

typ	dn	dí	kg/m	mb [m]	vb [m]	ref.č.
KKRD 110	110,0	104,0	1,540	8	760	015 610

KKRD, pevná ochranná rúra s rozšířeným hrdlom a vloženým profilovým tesniacim krúžkom; červeno-hnědá (RAL 2001), tyče 5m, alebo 8m

KRM-PVC, nasouvací spojka s vloženými těsnícími kroužkami; černá (RAL 9005), pro vodotěsné spojení KKR-PVC trubek



materiál	tepl. rozsah
PVC-U	-5°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KRM-PVC 110	110,0	1	017 490

KRM-PVC, nasúvacia spojka s vloženými tesniacimi krúžkami; čierna (RAL 9005), pre vodo-tesné spojenie KKR-PVC rúr

KKB-PVC, nasouvací koleno s rozšířeným hrdlem a vloženým těsnícím kroužkem; černá (RAL 9005), pro vodotěsné spojení KKR-PVC trubek

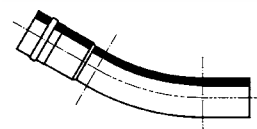
KKB-PVC, nasúvacie koleno s rozšíreným hrdlom a vloženým tesniacim krúžkom; čierne (RAL 9005), pre vodo-tesné spojenie KKR-PVC rúr



materiál	PVC-U				tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	--	--	--	---------------------	------------

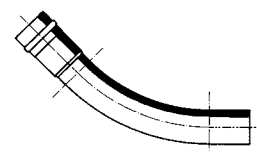
úhel 30°
uhol 30°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKB-PVC 110/30°	110,0	605,0	1	017 495



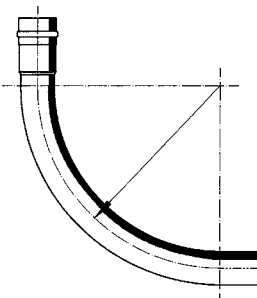
úhel 45°
uhol 45°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKB-PVC 110/45°	110,0	605,0	1	017 499



úhel 90°
uhol 90°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKB-PVC 110/90°	110,0	605,0	1	017 503



KKDR, vyměnitelný těsnící kroužek; pro vodotěsné spojení KKR-PVC trubek

KKDR, vymeniteľný tesniaci krúžok; pre vodo-tesné spojenie KKR-PVC rúr



materiál	TPE			tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-----	--	--	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KKDR 110	110,0	100	017 491

KKMD, nasouvací spojka s vloženými profilovými těsněními; červeno-hnědá (RAL 2001), pro vodotěsné spojení KKR-PVC trubek

KKMD, nasúvacia spojka s vloženými profilovými tesneniami; červeno-hnedá (RAL 2001), pre vodo-tesné spojenie KKR-PVC rúr



materiál	PVC-U			tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	--	--	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KKMD 110	110,0	1	015 804

KKBD, nasouvací koleno s rozšířeným hrdlem a vloženými profilovými těsněními; červeno-hnědá (RAL 2001), pro vodotěsné spojení KKR-PVC trubek

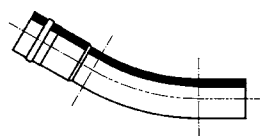
KKBD, nasúvacie koleno s rošíreným hrdlom a vloženým profilovým tesneným; červeno-hnedé (RAL 2001), pre vodo-tesné spojenie KKR-PVC rúr



materiál	PVC-U			tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	--	--	---------------------	------------

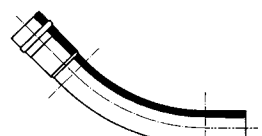
úhel 15°
uhol 15°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKBD 110/15°	110,0	605,0	1	061 150



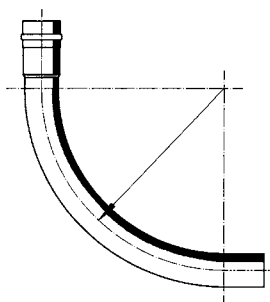
úhel 30°
uhol 30°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKBD 110/30°	110,0	605,0	1	017 488



úhel 45°
uhol 45°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKBD 110/45°	110,0	605,0	1	016 692



úhel 90°
uhol 90°

typ	dn	r [mm]	mb	ref.č.
KKBD 110/90°	110,0	605,0	1	017 489

KKDRD, vyměnitelné profilové těsnění; pro vodo-těsné spojení KKR-D trubek

KKDRD, vymeniteľné profilové tesnienie; pre vodo-tesné spojenie KKR-D rúr



materiál	TPE			tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-----	--	--	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KKDRD 110	110,0	100	015 614

Všeobecné příslušenství
pro ochranné systémy

Všeobecné příslušenstvo,
pre ochranné systémy

KSK, příchytka se sponou; černá (RAL 9005), pro upevnění kabelových chrániček na beton, kov nebo dřevo

KSK, příchytka so strmeňom; čierna (RAL 9005), pre uchytenie chrániček na betón, kov, alebo drevo



materiál	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	△	-25°C/+60°C

typ	dn	mb	ref.č.
KSK 50	50,0	10	002 053
KSK 63	63,0	10	002 054
KSK 75	75,0	10	002 055
KSK 90	90,0	10	002 056
KSK 110	110,0	10	002 057
KSK 125	125,0	10	002 058
KSK 140	140,0	10	002 059
KSK 160	160,0	10	002 060

KSA, distanční držák; černý (RAL 9005), pro paralelní ukládání kabelových chrániček

KSA, distančný držiak; čierny (RAL 9005), pre paralelnú inštaláciu káblových chrániček



materiál	UV stabilní	tepl. rozsah
PE	△	-25°C/+60°C

základní distanční držák, jednořadový
základný distančný držiak, jedno-radový

typ	dn	počet	mb	vb	ref.č.
KSA 110/3 B	110,0	3	1	450	010 423
KSA 110/4 B	110,0	4	1	300	010 424

distanční držák, dvojřadový
distančný držiak, dvoj-radový



typ	dn	počet	mb	vb	ref.č.
KSA 110/4 D	110,0	4	1	250	010 426
KSA 110/6 D	110,0	6	1	160	010 427
KSA 110/8 D	110,0	8	1	125	010 428
KSA 125/4 D	125,0	4	1	150	041 528
KSA 125/6 D	125,0	6	1	120	064 285
KSA 125/8 D	125,0	8	1	50	041 939
KSA 160/4 D	160,0	4	1	25	024 325
KSA 160/6 D	160,0	6	1	30	064 284
KSA 160/8 D	160,0	8	1	150	021 725

KSBF, ohybné kabelové koleno; černé (RAL 9005), s rovným koncem, pro spojení spojkou

KSBF, ohybné káblové koleno; čierne (RAL 9005), s rovným koncom, pre spojenie so spojkou



materiál		UV stabilní		tepl. rozsah	
PE		△		-25°C/+60°C	
typ	dn	ln min [mm]	ln max [mm]	mb	ref.č.
KSBF 75/180°	75,0	1350	1680	1	001 900
KSBF 90/180°	90,0	1350	1680	1	001 902
KSBF 110/180°	110,0	1440	1800	1	001 903
KSBF 125/180°	125,0	1600	2130	1	001 905
KSBF 160/180°	160,0	1750	2430	1	001 908

KSBA, ohybné kabelové koleno; černé (RAL 9005), s rozšířeným hrdlem a vloženým těsnícím kroužkem, pro spojení s rovným koncem chráničky

KSBA, ohybné káblové koleno; čierne (RAL 9005), s rozšíreným hrdlom a vloženým tesniacim krúžkom, pre spojenie s rovným koncom chráničky



materiál		UV stabilní		tepl. rozsah	
PE		△		-25°C/+60°C	
typ	dn	ln min [mm]	ln max [mm]	mb	ref.č.
KSBA 90/90°	90,0	900	1160	1	026 721
KSBA 110/90°	110,0	1440	1800	1	026 722
KSBA 125/90°	125,0	1600	2130	1	026 723
KSBA 160/90°	160,0	1750	2430	1	026 724

KSAZF, odbočka; černá (RAL 9005), pro odbočení chráničky o Ø 50mm z chráničky o Ø 90mm, pod úhlem 45°, s rozšířeným hrdlem a vloženým těsnícím kroužkem

KSAZF, odbočka; čierna (RAL 9005), pre odbočenie chráničky Ø 50mm, z chráničky Ø 90mm, pod uhlom 45°, s rozšíreným hrdlom a vloženým tesniacim krúžkom



materiál		UV stabilní		tepl. rozsah	
PE		△		-25°C/+60°C	
typ	dn	mb	ref.č.		
KSAZF 90/50/90	90,0/50,0	1	036 363		

KVK, ukončovací uzávěr; žlutý, červený nebo transparentní, ochrana proti vniknutí cizích předmětů

KVK, ukončovacie viečko; žlté, červené, alebo transparentné, ochrana proti vniknutiu cudzích predmetov



typ	dn	mb	vb	ref.č.
KVK 50	50,0	25	200	038 173
KVK 63	63,0	25	150	038 174
KVK 65	65,0	50	-	020 902
KVK 75	75,0	25	-	020 903
KVK 80	80,0	25	-	020 904
KVK 90	90,0	20	-	020 905
KVK 100	100,0	20	-	020 906
KVK 110	110,0	10	-	020 907
KVK 125	125,0	10	-	020 908
KVK 140	140,0	1	-	020 909
KVK 160	160,0	1	-	020 910
KVK 200	200,0	1	-	020 911

KST, ukončovací uzávěr; pro ukončení rovných trubek nebo trubek s rozšířeným hrdlem

KST, ukončovacie viečko; pre ukončenie rovných koncov rúr, alebo rozšírených hrdiel



rovný konec trubky
rovný koniec rúry

typ	dn	mb	vb	ref.č.
KST 110 R	110,0	1	100	001 950



rozšířené hrdlo
rošírené hrdlo

typ	dn	mb	vb	ref.č.
KST 110 M	110,0	1	100	001 952



Kabelové ochrany, ochranné pláty a příslušenství

spolehlivá. Dietzel Univolt® nabízí program pro různé aplikace ve strukturálním a stavebním inženýrství na ochranu kabelů před poškozením nebo před mechanickými dopady způsobené pozemními pracemi.

významná. Výstražné systémy jsou dnes nedílnou součástí kabelového managementu ve stavebnictví. Signální vlastnosti výrazně snižují riziko poškození.

Káblové ochrany, ochranné platne a příslušenstvo

osvedčené. Najvyšším záujmom Univolt® káblových ochrán, je stála ochrana káblov v štrukturálnom a stavebnom inžinierstve, pred poškodením, alebo mechanickými vplyvmi spôsobenými zemnými prácami.

významné. Bez ohľadu na káblové chráničky, výstražné systémy sú dnes neoddeliteľnou súčasťou optimalizovaného káblového manažmentu v stavebníctve. Pozoruhodné vlastnosti výrazne znižujú riziko poškodenia.

Kabelové kryty,
z PVC

KAH, oválný kryt kabelu; růžový, standardní délka 1m, s podélným zásuvným mechanismem

Objednací pokyn: lze objednat v různém barevném provedení a délce, možno také HD-PE



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dí	kg/m	mb	vb	ref.č.
KAH 40	40,0	0,230	1	2000	055 168
KAH 50	50,0	0,290	1	2000	055 169
KAH 60	60,0	0,350	1	1500	055 170
KAH 70	70,0	0,375	1	1500	055 171
KAH 100	90,0	0,550	1	1000	055 155

Káblové kryty
z PVC

KAH, oválný káblový kryt; růžový, standardná dĺžka 1m, pozdĺžny uzatvárací mechanizmus

Objednávací pokyn: dostupné v ďalších farbách a dĺžkach na dopyt, tiež dostupné v HDPE

KSH, ochranné kryty na kabely; šedé, standardní délka 3m

Objednací pokyn: referenční číslo objednává pouze jednu polovinu trubky!



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref.č.
KSH 50	50,0	44,8	0,420	5	-	002 156
KSH 65	65,0	59,4	0,550	5	-	002 157
KSH 80	80,0	74,0	0,760	5	-	002 158
KSH 100	100,0	93,4	0,850	5	-	002 159
KSH 120	120,0	112,8	1,440	5	-	002 160

KSH, polovičný kryt káblov; sivý, standardná dĺžka 3m

Objednávací pokyn: objednacie čísla a balenia sa vzťahujú na 1/2 kryty!

KKL, spojovací spony; šedé, spojením dvou krytů sponami KKL vznikne ochranná trubka



materiál	PVC-U	tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	---------------------	------------

typ	dn	mb	ref.č.
KKL 1	100	1200	023 424

KKL, pripojovacia spona; sivá, pre spájanie 1/2 krytov KSH

MA, sloupové kryty; šedé, z nárazuvzdorného tvrzeného PVC, odolné proti poškození stoupačkami. Pro ochranu kabelů při vedení po dřevěných sloupech. Maximální průměr kabelu:

MA 50 – do 40mm, MA 60 – do 50mm, MA 70 – do 60mm



materiál	PVC-U						tepl. rozsah	-5°C/+60°C
-----------------	-------	--	--	--	--	--	---------------------	------------

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref.č.
MA 50	50,0	44,0	0,670	5	-	034 056
MA 60	60,0	54,0	0,950	5	-	033 676
MA 70	70,0	64,0	1,230	5	-	002 149

MA, stípkové kryty; sivé, z tvrzeného PVC, nárazuvzdorné, odolné voči poškodeniu stupačkami. Na ochranu káblov pri vedeniach po drevených stĺpoch. Maximálny priemer kábla:

MA 50 - do 40mm, MA 60 - do 50mm, MA 70 - do 60mm

Dělené chráničky kabelů z HD-PE

KSHR, polotrubky; červené, standardní délka 1m, lisované zámky pro snadné a spolehlivé spojování, vyrobené z vysoce odolného polyetylénu HD-PE

Objednací pokyn: referenční číslo objednává pouze jednu polovinu trubky!



materiál	PE						tepl. rozsah	-40°C/+60°C
-----------------	----	--	--	--	--	--	---------------------	-------------

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref.č.
KSHR 90/80	90,0	93	0,990	20	-	013 591
KSHR 110/100	110,0	114	1,150	20	-	011 924
KSHR 125/120	125,0	134	1,400	20	-	013 592
KSHR 160/150	160,0	165	1,540	20	-	013 721

Delené káblové chráničky z HD-PE

KSHR, ochranné polorúrky; červené, s integrovanou spojkou, štandardná dĺžka 1m, vybavené zámkami na ľahké a spoľahlivé spájanie, vyrobené z vysoko odolného polyetylénu

Objednávací pokyn: objednacie čísla a balenia sa vzťahujú na 1/2 rúrky!

KSHRB, segmenty pro vytváření ohybů; červené, lisované zámky pro snadné a spolehlivé spojování, pro KSHR trubky

Objednací pokyn: pro dosažení úhlu 90° je třeba 12ks(6 párů)



materiál	PE						tepl. rozsah	-40°C/+60°C
-----------------	----	--	--	--	--	--	---------------------	-------------

typ	dn	dí	kg/m	mb	vb	ref.č.
KSHRB 90/80	90,0	93	0,510	10	-	014 361
KSHRB 110/100	110,0	114	0,620	10	-	014 362
KSHRB 125/120	125,0	134	0,700	10	-	014 363
KSHRB 160/150	160,0	165	0,790	10	-	014 364

KSHRB, segmenty na vytváranie oblúkov; červené, s integrovanou spojkou, určené pre KSHR

Objednávací pokyn: 12 ks = 6 párov (spodok a veko sú vyrábané súčasne) je potrebných na dosiahnutie uhla 90°

Ochranné pláty na kabely do výkopů

KPL, ochranné pláty na kabely; na horní straně signální žlutá (RAL 1018), standardní délka 1m, rychlý spojovací systém, odolný proti alkalické zemině

Shoda s normami: ÖNORM E 6530

Objednací pokyn: lze objednat v různém barevném provedení a značení, každý specifický požadavek má jiné objednací číslo



materiál						tepl. rozsah
PVC-U						-5°C/+60°C

typ	ns	hr	mb	vb	ref.č.
KPL 120	120,0	1,8	10	1000	032 786
KPL 150	150,0	1,8	10	1000	019 441
KPL 200	200,0	1,8	10	1000	032 789
KPL 250	250,0	1,8	10	1000	019 442

materiál						tepl. rozsah
PE						-25°C/+60°C

typ	ns	hr	mb	vb	ref.č.
KPL-PE 150	150,0	2,5	10	1000	043 400
KPL-PE 250	250,0	2,5	10	1000	080 136

Díky rychlouzávěru lze pláty velmi snadno a rychle vzájemně spojovat a dosáhnout tak jejich rychlé a plynulé pokládky.

Ochranné platne na káble do výkopov

KPL, ochranné káblové platne; horná vrstva žltá (RAL 1018), štandardná dĺžka 1m, s rýchlo-konektorom, odolné voči alkalickým zeminám

Zhoda s normami: ÖNORM E 6530

Objednávaci pokyn: dispozícií v ďalších farbách a označení na dopyt, objednávacie čísla sú predmetom každej jednotlivej špecifikácie.

Rýchlo-spojky umožňujú jednoduché a účinné spojenie na mieste.

Výstražné pásy z PE

LWB, výstražná páska; žltá (RAL 1018), v návinu 250m, resp. 100m

Objednací pokyn: lze objednat v různém barevném provedení a značení, každý specifický požadavek má jiné objednací číslo



materiál						tepl. rozsah
PE						-45°C/+75°C

typ	ns	hr	ext [%]	ts [N]	mb [m]	ref.č.
LWB 2	40,0	0,15	250	150	250	036 673
LWB 3	40,0	0,50	250	400	100	002 217
LWB 4	100,0	0,25	400	350	250	024 660

detekční výstražná páska
detekčná výstražná páska

typ	ns	mb [m]	ref.č.
OWB 40	40,0	250	037 478

Výstražné pásy z PE

LWB, výstražná páska; žltá (RAL 1018), v kotúčoch 250m resp. 100m

Objednávaci pokyn: dispozícií v ďalších farbách a označení na dopyt, objednávacie čísla sú predmetom každej jednotlivej špecifikácie



Všeobecné informace

čísla, data,
fakta

Všeobecné informácie

čísla, dáta,
fakty

technické. Na následujících stránkách naleznete objasnění příslušných norem a standardů stejně jako informace o materiálových vlastnostech našich výrobků.

obchodní. Bližší informace o distribuční síti a o vysvětlivkách k tomuto katalogu máte k dispozici v druhé části této kapitoly.

technické. Na nasledujúcich stránkach nájdete objasnenie príslušných noriem a štandardov rovnako ako informácie o materiálových vlastnostiach našich výrobkov.

obchodné. Bližšie informácie o distribučnej sieti a o vysvetlivkách k tomuto katalógu máte k dispozícii v druhej časti tejto kapitoly.

LSF0H - definice a standardy

V souvislosti s chováním výrobků v případě požáru popisuje LSF0H vícero vlastností:

- vývin kouře nízké hustoty (LS = low smoke)
- samozhášivost při hoření (F = samozhášivost)
- obsah halogenů (0H = zero halogen)

Odpovídající typy zkoušek závisí na příslušném produktu a podléhají nejruznějším normám (původně pojem LSF0H vytvořili výrobci kabelů a používali jej jako prodejní argument bez toho, že by byl definován konkrétními normami). Pro naše elektroinstalační trubky jsou významné následující normy:

chování při hoření

Chování elektroinstalačních trubek a hadic během hoření upravuje norma EN 50086-2-1. V případě splnění požadavků lze výrobky označit „bez šíření plamene“. Ke zkouškám se používají vzorky hotových výrobků. Z řady HFT firmy Univolt® splňují potřebné požadavky produkty HFIR, HFPRM, HFBS, HFXP, HFXS, HFXP-HT a FXPY.

obsah halogenů

Obsah halogenů ve výrobcích je testován podle IEC 60754-1/IEC 60754-2, resp. EN 50267-2-1/EN 50267-2-2, a to zkoumáním korozivních plynů, které se za předem stanovených podmínek uvolní při hoření. Test se aplikuje jak na kabely, tak na elektroinstalační trubky a hadice. Podle IEC 60614-1 se považují plastové trubky a hadice s obsahem korozivních plynů menším než 0,5% za bezhalogenové, přičemž ke zkoušce se použije určité množství suroviny pro jejich výrobu. Z řady HFT firmy Univolt® splňují potřebné požadavky produkty HFIR, HFPRM, HFBS, HFXP, HFXS, HFXP-HT a FXPY.

vytváření kouře

Pro měření hustoty kouře je k dispozici více postupů. Podle ASTM E-662 a ABD0031 (zde jde o test dýmivosti používaný firmou Airbus) splňují potřebné požadavky HFIRM, HFPRM, HFXP a HFXS, které dosahují proti PVC až o 90% nižší hodnoty hustoty kouře.

Za nejobvyklejší zkoušku pro kabely se považuje test podle IEC 61034/EN 50268. Protože se jedná o test vyvinutý pro kabely, jeho podmínky pro elektroinstalační trubky a hadice platí v upravené formě. Působení plamene se provádí přímo na hotový výrobek a poté se měří hodnoty viditelnosti, které se vnášejí do diagramu. Při viditelnosti větší než 60% jsou požadavky zkoušky splněny. Z řady HFT firmy Univolt® splňují tyto požadavky produkty HFIR, HFIRM, HFXP, HFXS a HFXP-HT.

LSF0H - definície a štandardy

V súvislosti s chovaním výrobkov v prípade požiaru popisuje LSF0H viacero vlastností:

- uvoľňovanie dymu nízkej hustoty (LS = low smoke)
- spôsob horenia (F = flame retardant)
- obsah halogénov (0H = zero halogen)

Odpovedajúce typy skúšok závisia na príslušnom produkte a podliehajú najrôznejším normám (pôvodne pojem LSF0H vytvorili výrobcovia káblov a používali ho ako predajný argument bez toho, že by bol definovaný konkrétnymi normami). Pre naše elektroinstalačné rúrky sú významné nasledujúce normy:

správanie sa pri horení

Správanie sa elektroinstalačných rúr a hadíc počas horenia upravuje norma EN 50086-2-1. V prípade splnenia požiadavkov je možné výrobky označiť „bez šírenia plameňa“. Ku skúškam sa používajú vzorky hotových výrobkov. Z rady HFT firmy Univolt® splňajú potrebné požiadavky produkty HFIRM, HFPRM, HFBS, HFXP, HFXS, HFXP-HT a FXPY-F.

obsah halogénov

Obsah halogénov vo výrobkoch je testovaný podľa:

IEC 60754-1/IEC 60754-2, resp. podľa EN 50267-2-1/EN 50267-2-2,

a to skúšaním korozívnych plynov, ktoré sa za dopredu stanovených podmienok uvoľnia pri horení. Test sa aplikuje ako na káble, tak na elektroinstalačné rúrky a hadice. Podľa IEC 60614-1 sa považujú plastové rúrky a hadice s obsahom korozívnych plynov menším než 0,5% za bezhalogenové, pričom ku skúške sa použije určité množstvo suroviny pre ich výrobu. Z rady HFT firmy Univolt® splňajú potrebné požiadavky produkty HFIRM, HFPRM, HFBS, HFXP, HFXS, HFXP-HT a FXPY.

tvorba dymu

Pre meranie hustoty dymu je k dispozícii viac postupov. Podľa ASTM E-662 a ABD0031 (ide o test dýmivosti používaný firmou Airbus) splňajú potrebné požiadavky HFIRM, HFPRM, HFXP a HFXS, ktoré dosahujú proti PVC až o 90% nižší hodnoty hustoty dymu.

Za najobvyklejšiu skúšku pre káble sa považuje test podľa IEC 61034/EN 50268. Pretože sa jedná o test vyvinutý pre káble, jeho podmienky pre elektroinstalačné rúrky a hadice platí v upravenej forme. Pôsobenie plameňa sa robí priamo na hotový výrobok a potom sa merajú hodnoty viditeľnosti, ktoré sa vnášajú do diagramu. Pri viditeľnosti väčšej ako 60% sú požiadavky skúšky splnené. Z rady HFT firmy Univolt® splňajú tieto požiadavky produkty HFIR, HFIRM, HFXP, HFXS a HFXP-HT.

Klasifikace produktů, mechanické a tepelné vlastnosti
Klasifikácia produktov, mechanické a tepelné vlastnosti

Typ trubky	Podle normy	Klasifikace	Odolnost vůči vysoké teplotě	Odolnost vůči nízké teplotě	Koeficient teplotní roztažnosti	Rázová pevnost	Odolnost v tlaku
Typ rúry	podľa	Klasifikácia	Odolnosť voči vysokej teplote	Odolnosť voči nízkej teplote	Koeficient tepelnej rozťažnosti	Rázová pevnosť	Odolnosť v tlaku
Referenční jednotka			max. °C	min. °C	m/m°C	J, °C	N/5cm
Referenčná jednotka							
ALU	EN 50085	-	+60	-25	0,23x10 ⁻⁴	>2, -25	--
BSSH (-Turbo)	IEC/EN 61386	4421 1240 0010	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>6, -5	>1.250
BSSL (-Turbo)	IEC/EN 61386	2221 1240 0010	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>1, -5	>320
ESR	IEC/EN 61386	4456 1140 4010	+250	-45	0,13x10 ⁻⁴	>6, -45	>1.250
FPR	IEC/EN 61386	4456 2140 1010	+250	-45	0,13x10 ⁻⁴	>6, -45	>1.250
FX (-Ready)	IEC/EN 61386	2221 2240 0010	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>1, -5	>320
FXP (-Turbo, -Ready)	IEC/EN 61386	3341 2240 0010	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>2, -25	>750
FXPM (-Turbo)	IEC/EN 61386	3341 2240 0010	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>2, -25	>750
FXPS	IEC/EN 61386	4431 2240 0010	+60	-15	0,8x10 ⁻⁴	>6, -15	>1.250
FXPY	IEC/EN 61386	2232 3240 0020	+90	-15	1,1x10 ⁻⁴	>1, -15	>320
FXPY-F	IEC/EN 61386	2232 3240 0010	+90	-15	1,1x10 ⁻⁴	>1, -15	>320
GALR	IEC/EN 61386	5556 1150 4010	+250	-45	0,23x10 ⁻⁴	>20,4, -45	>4.000
GSR-FV	IEC/EN 61386	5557 1150 4010	+400	-45	0,13x10 ⁻⁴	>20,4, -45	>4.000
GSR-LA	IEC/EN 61386	5556 1150 2010	+250	-45	0,13x10 ⁻⁴	>20,4, -45	>4.000
HFBS	IEC/EN 61386	4442 1240 0010	+90	-25	0,7x10 ⁻⁴	>6, -25	>1.250
HFIR (-Turbo)	IEC/EN 61386	2243 1240 0010	+105	-25	0,9x10 ⁻⁴	>1, -25	>320
HFIRM (-Turbo)	IEC/EN 61386	2243 1240 0010	+105	-25	0,9x10 ⁻⁴	>1, -25	>320
HFPRM (-Turbo)	IEC/EN 61386	3343 1240 0010	+105	-25	0,9x10 ⁻⁴	>1, -25	>750
HFX	IEC/EN 61386	2243 2240 0010	+105	-25	0,9x10 ⁻⁴	>1, -25	>320
HFXP (-Turbo)	IEC/EN 61386	3343 2240 0010	+105	-25	0,9x10 ⁻⁴	>2, -25	>750
HFXP-HT	IEC/EN 61386	3355 2240 0010	+150	-45	0,7x10 ⁻⁴	>2, -45	>750
HFXS	IEC/EN 61386	2243 4054 0010	+105	-25	1,1x10 ⁻⁴	>1, -25	>320
KFR	IEC/EN 61386	4441 2240 2010	+60	-25	0,13x10 ⁻⁴	>6, -25	>1.250
MAK	EN 50085	-	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>1, -25	-
MIK	EN 50085	-	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>1, -5	-
MV (DE330S)	IEC/EN 61386	dn 10,0: 3341 4140 2113 dn 14,0-56,0: 3341 4140 2213	+60	-25	0,13x10 ⁻⁴	>2, -25	>750
MVK (DE331S)	IEC/EN 61386	dn 10,0: 3331 4140 3113 dn 14,0-45,0: 3331 4140 3213	+60	-15	0,13x10 ⁻⁴	>2, -15	>750
SALR	IEC/EN 61386	4456 1140 4010	+250	-45	0,23x10 ⁻⁴	>6, -45	>1.250
SCB	IEC/EN 61386	5557 1150 2014	+400	-45	0,13x10 ⁻⁴	>20,4, -45	>4.000
SCG	IEC/EN 61386	5557 1150 4014	+400	-45	0,13x10 ⁻⁴	>20,4, -45	>4.000
SSR-FV	IEC/EN 61386	4457 1140 4010	+400	-45	0,13x10 ⁻⁴	>6, -45	>1.250
SSR-LA	IEC/EN 61386	4456 1140 2010	+250	-45	0,13x10 ⁻⁴	>6, -45	>1.250
Starline	EN 50085	-	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>1, -25	-
UFX	IEC/EN 61386	2231 4265 0210	+60	-15	0,8x10 ⁻⁴	>1, -15	>320
UPRM (-Turbo)	IEC/EN 61386	3341 1240 0010	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>2, -25	>750
VRM (-Turbo)	IEC/EN 61386	2221 1240 0010	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>1, -5	>320

Všechny uvedené hodnoty se vztahují na standardní testovací vzorky ve standardních laboratorních podmínkách. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všetky uvedené hodnoty sa vzťahujú na štandardné testovacie vzorky v štandardných laboratórnych podmienkach. Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

Typ materiálu, fyzikální a elektrické vlastnosti, požární odolnost
Typ materiálu, fyzikálne a elektrické vlastnosti, požiarne odolnosť

Položka	Materiál	Bezhalogenovost	LSFOH	Měrná hustota	Modul pružnosti	Tažnost	Absorpce vody	Dielektrická pevnost	Dielektrická konstanta	Kontinuální vlastnosti	Požární odolnost
Položka	Materiál	Bezhalogénovosť	LSFOH	Merná hustota	Modul pružnosti	Ťažnosť	Absorpcia vody	Dielektrická pevnosť	Dielektrická konštanta	Kontinuálne vlastnosti	Požiarna odolnosť
Referenční jednotka Referenčná jednotka		IEC 60754-1	IEC 61034 / EN 50268	g/cm ³	N/mm ²	%	%	KV/mm	E 800Hz		IEC/EN 61386
BSSH (-Turbo)	PVC-U	-	-	1,40	3.000	40	0,08	25	3,4	izolační izolačný	nešířící plamen nešíriaci plameň
BSSL (-Turbo)	PVC-U	-	-	1,40	3.000	40	0,08	25	3,4		
FX (-Ready)	PVC-U	-	-	1,40	3.000	40	0,08	25	3,4		
FXP (-Turbo, -Ready)	PVC-U	-	-	1,40	2.000	70	0,08	25	3,6		
FXPM (-Turbo)	PVC-U, PVC-P	-	-	1,40	2.000	70	0,08	25	3,6		
FXPS	PVC-U	-	-	1,40	2.000	70	0,08	25	3,6		
FXPY	PE	☑	-	0,96	1.100	700	0,01	25	2,3	izolační izolačný	šířící plamen šíriaci plameň
FXPY-F	PE	-	-	0,97	1.100	500	0,01	25	2,3		
HFBS	PC-Blend	☑	-	1,20	2.600	>90	0,20	25	2,8		
HFIR (-Turbo)	PP-Blend	☑	☑	0,99	1.200	>100	0,20	17	2,8		
HFIRM (-Turbo)	PP-Blend	☑	☑	0,99	1.200	>100	0,20	17	2,8		
HFPRM (-Turbo)	PP-Blend	☑	☑	0,99	1.200	>100	0,20	17	2,8		
HFX	PP-Blend	☑	☑	0,94	1.300	>50	0,15	20	-		
HFXP (-Turbo)	PP-Blend	☑	☑	0,94	1.300	>50	0,15	20	-		
HFXP-HT	PC	☑	-	1,20	2.300	>100	0,10	17	2,8		
HFXS	PA	☑	☑	1,20	2.000	100	3,00 - 5,00	35 trocken suchý	5,8		
MAK	PVC-U	-	-	1,40	2.500	60	0,10	25	3,6		
MIK	PVC-U	-	-	1,40	2.500	60	0,10	25	3,6		
Starline	PVC-U	-	-	1,40	2.500	60	0,10	25	3,6		
UFX	PVC-U, PVC-P	-	-	1,47/1,27	2.800	100/350	0,12	28	4,7		
UPRM (-Turbo)	PVC-U	-	-	1,40	2.000	70	0,08	25	3,6		
VRM (-Turbo)	PVC-U	-	-	1,40	3.000	40	0,08	25	3,4		
ALU	Al	☑	-	2,80						vodivý vodivý	nešířící plamen nešíriaci plameň
ESR	FeCrNi	☑	-	7,80							
FPR	Fe	☑	-	~7,80							
GALR	AlMgSi	☑	-	2,80							
GSR-FV	Fe	☑	-	7,80							
GSR-LA	Fe	☑	-	7,80							
KFR	Fe, PVP-P	-	-	~7,80							
MV (DE330S)	Fe/Zn	☑	-	7,80							
MVK (DE331S)	Fe/Zn, PVC-P	-	-	7,80							
SALR	AlMgSi	☑	-	2,80							
SCB	Fe	☑	-	7,80							
SCG	Fe	☑	-	7,80							
SSR-FV	Fe	☑	-	7,80							
SSR-LA	Fe	☑	-	7,80							

Všechny uvedené hodnoty se vztahují na standardní testovací vzorky ve standardních laboratorních podmínkách. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění.

Všetky uvedené hodnoty sa vzťahujú na štandardné testovacie vzorky v štandardných laboratórnych podmienkach. Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia.

Položka	Materiál	Bezhalogenovosť	Merná hustota	Modul pružnosti	Tažnosť	Absorpce vody	Dielektrická pevnosť	Dielektrická konštanta	Požární odolnosť
Položka	Materiál	Bezhalogenovosť	Merná hustota	Modul pružnosti	Ťažnosť	Absorpcia vody	Dielektrická pevnosť	Dielektrická konštanta	Požiarová odolnosť
Referenční jednotka Referenčná jednotka		IEC 60754-1	g/cm ³	N/mm ²	%	%	KV/mm	E 800Hz	EN 50086
KSR	PVC-U	-	1,40	3 000	40	0,08	25	3,4	nešířící plamen nešíriace plameň
BR	PVC-U	-	1,40	3 000	40	0,08	25	3,4	
KKR-PVC	PVC-U	-	1,40	3 000	40	0,08	25	3,4	
KKRD	PVC-U	-	1,40	3 000	40	0,08	25	3,4	
FXK	PVC-U	-	1,40	2 000	70	0,10	25	3,6	
HFKR	PPE/PPO	☑	1,10	2 400	30	0,15	25	2,8	šířící plamen šíriaci plameň
FXKVR	PE	☑	0,95	600	>500	0,01	25	2,3	
FXKVS	PE	☑	0,95	600	>500	0,01	25	2,3	
KSX	PE	☑	0,93	300	>500	0,01	20	2,3	
KSXS	PE	☑	0,93	300	>500	0,01	20	2,3	
LWL	PE	☑	0,96	450	>500	0,01	25	2,3	

	Odolnosť vůči vysoké teplotě	Odolnosť vůči nízké teplotě	Koeficient teplotní roztažnosti	Rázová pevnost	Odolnosť v tlaku podle EN 50086	Odolnosť v tlaku podle ÖVE IM 31	Odolnosť proti vnitřnímu tlaku podle FZA TS 0047	Klasifikace	Klasifikace
	Odolnosť vůči vysoké teplotě	Odolnosť vůči nízké teplotě	Koeficient tepelnej rozťažnosti	Rázová pevnost ¹	Odolnosť v tlaku podľa EN 50086	Odolnosť v tlaku podľa ÖVE IM 31	Odolnosť proti vnútornému tlaku podľa FZA TS 0047	Klasifikácia	Klasifikácia
	max. °C	min. °C	m/m/°C	J, °C	N/5cm	N/10cm	bar	EN 50086	ÖVE IM 31
	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>3-15, -5	>450	-	-	450 N	-
	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	-	-	-	-	-	-
	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>16, 0 ¹	- ¹	-	-	-	-
	+60	-5	0,8x10 ⁻⁴	>16, 0 ¹	- ¹	-	-	-	-
	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>3-15, -25	>250	-	-	250 N	-
	+140	-40	0,7x10 ⁻⁴	>6, -45	-	500	-	-	MS-SB
	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>3-15, -5	>450	-	-	450 N	-
	+60	-25	0,8x10 ⁻⁴	>3-15, -5	>450	-	-	450 N	-
	+60	-25	2,3x10 ⁻⁴	>3-15, -5	>450	-	-	450 N	-
	+60	-25	2,3x10 ⁻⁴	>3-15, -5	>450	-	-	450 N	-
	+60	-25	2,3x10 ⁻⁴	-	-	-	12 ²	-	-

¹ Špecifické hodnoty podle Rakouského Telecom TKZ TS 0083

¹ Špecifické hodnoty podľa Rakúskeho Telecom TKZ TS 0083

² platí pouze pro rozměry 40mm a 50mm, odpovídá tlaku 1,2 MPa

² platí len pre rozmery 40mm a 50mm; zodpovedá tlaku 1,2 Mpa

Všechny uvedené hodnoty se vztahují na standardní testovací vzorky ve standardních laboratorních podmínkách. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění

Všetky uvedené hodnoty sa vzťahujú na štandardné testovacie vzorky v štandardných laboratórnych podmienkach. Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia

chemické látky	chemické látky					
	°C	PVC	PE/PP	PC	PA	PPE/PPO
acetaldehyd, vodný roztok (40%)	40	!	✓	-	!	!
aceton (stopový)	20	-	✓	-	✓	-
anilín (nasycený roztok)	60	!	-	-	!	!
bělicí loup (<12,5%)	40	✓	✓	!	!	✓
benzen	20	-	!	-	✓	-
benzín normal/super	60	✓	-	✓	✓	!
butan, plynný		✓	✓	✓	✓	!
cement, suchý	20	✓	✓	✓	✓	✓
cement, zpracovaný	20	✓	✓	-	✓	✓
čpavek, suchý	60	✓	✓	-	✓	!
čpavek, vodný roztok (20%)	40	✓	✓	-	✓	!
dextrin (18%)	20	✓	✓	!	!	!
ester		-	-	-	✓	✓
etylalkohol, vodný roztok (<40%)	40	✓	✓	!	✓	✓
etyléter	20	-	!	!	✓	-
fenol, vodný roztok (<90%)	45	!	!	-	-	-
fluorchlorované uhlovodíky	20	✓	!	✓	✓	-
fluorid amonný (2%)		✓	!	!	-	!
fluorkřemičité uhlovodíky, vodný roztok (<32,5%)	60	✓	✓	✓	✓	!
formaldehyd, vodný roztok	30	✓	✓	!	✓	-
fotografická vývojka	40	✓	✓	!	✓	!
fotografické ustalovače	40	✓	✓	!	✓	!
glycerin, vodný roztok	60	✓	✓	!	✓	✓
hydroxid draselný (40%-50%)	60	✓	✓	-	✓	✓
hydroxid draselný vodný roztok (40%)	40	✓	✓	-	✓	✓
hydroxid sodnodraselný (<40%)	40	✓	✓	-	✓	✓
hydroxid sodnodraselný (40%-50%)	60	✓	✓	-	✓	✓
hydroxid sodný, vodný roztok (<40%)	40	✓	✓	-	✓	-
hydroxid sodný, vodný roztok (40%-60%)	60	✓	✓	-	✓	-
chlór plynný, suchý a vlhký	20	!	!	-	-	-
chlorid sodný, vodný roztok (ředěný)	40	✓	✓	✓	✓	✓
chlorid uhličitý	20	-	-	-	✓	-
chlorid zinečnatý, vodný roztok	60	!	✓	!	-	!
chlorová voda	20	!	-	-	-	-
chlorované uhlovodíky		-	-	-	✓	-
ketony		-	-	-	✓	-
kresol, vodný roztok (<90%)	45	!	!	-	-	-
kyselina arseničná (<20%)	60	✓	✓	✓	!	-
kyselina bromičná, vodný roztok (10%)	20	✓	✓	-	-	!
kyselina citronová	60	✓	✓	✓	✓	!
kyselina dusičná (<30%)	40	✓	✓	-	-	!
kyselina dusičná (30%-45%)	45	✓	✓	-	-	-
kyselina dusičná (50%-60%)	20	✓	!	-	-	-
kyselina fluorovodíková (<40%)	20	✓	✓	-	-	!
kyselina fosforečná, vodný roztok (<30%)	40	✓	✓	-	-	!
kyselina fosforečná, vodný roztok (>30%)	60	✓	✓	-	-	!
kyselina chlorosírová (100%)	20	!	!	-	-	-

chemické látky	chemické látky					
	°C	PVC	PE/PP	PC	PA	PPE/PPO
kyselina chromosírová (20%)		!	!	-	-	-
kyselina chromová (20%)		!	!	✓	-	-
kyselina chromová, vodný roztok (<50%)	50	✓	✓	✓	-	-
kyselina mléčná, vodný roztok (1%)	40	✓	✓	✓	✓	✓
kyselina mravenčí (<30%)	40	✓	✓	!	-	!
kyselina mravenčí (koncentrovaná)	20	✓	✓	-	-	!
kyselina octová (<10%)	40	✓	✓	✓	!	!
kyselina octová (85%-95%)	40	✓	✓	-	-	!
kyselina octová (>95%)	20	✓	✓	-	-	-
kyselina octová (okt. 85)	60	✓	✓	-	-	!
kyselina sírová, vodný roztok (<40%)	40	✓	✓	!	-	✓
kyselina sírová, vodný roztok (40%-80%)	60	✓	✓	-	-	!
kyselina sírová, vodný roztok (80%-90%)	40	✓	✓	-	-	!
kyselina sírová, vodný roztok (90%-96%)	20	✓	✓	-	-	!
kyselina solná (koncentrovaná)	60	✓	✓	-	-	!
kyselina solná (ředěná)	40	✓	✓	!	-	✓
kyselina šťavelová, vodný roztok (10%)	40	✓	✓	✓	!	!
kyselina šťavelová, vodný roztok (nasycený)	60	✓	✓	-	-	!
kyselina uhličitá, suchá	40	✓	✓	✓	✓	!
kyselina uhličitá, vlhký vodný roztok	40	✓	✓	!	✓	!
kyselina vinná (10%)	60	✓	✓	✓	✓	!
kyslík	60	✓	✓	!	✓	✓
manganistan draselný (<6%)	20	✓	✓	!	-	!
masťné kyseliny	20	✓	!	!	✓	!
methylalkohol, vodný roztok	40	✓	✓	-	✓	✓
minerální oleje	20	✓	✓	!	✓	!
moč	40	✓	✓	✓	✓	✓
mořská voda	40	✓	✓	!	✓	✓
motorová nafta	20	✓	✓	!	✓	-
nitrosní plyny, suché a vlhké (ředěné)	60	!	!	-	!	!
oleje a tuky, rostliné a živočišné	60	✓	✓	-	✓	-
oxid siřičitý, suchý a vlhký	60	✓	✓	!	!	!
oxid siřičitý, vodný roztok	40	✓	✓	!	!	!
ozon	20	✓	!	-	!	!
peroxid vodíku (20%)	20	✓	✓	!	!	-
pivo	60	✓	✓	!	✓	✓
propan, kapalný		✓	-	✓	✓	!
ropa	20	✓	✓	!	✓	-
síran měďnatý	60	✓	✓	✓	!	!
síran zinečnatý, vodný roztok (ředěný)	60	✓	✓	!	-	!
sírouhlik	20	!	!	-	!	-
sirovodík, suchý a vlhký	60	✓	✓	!	!	!
sirovodík, vodný roztok	40	✓	✓	!	!	!
solné roztoky	40	✓	✓	✓	✓	✓
tetraboritan, vodný roztok	20	✓	✓	!	!	!
voda	60	✓	✓	✓	✓	✓
vodík (100%)	60	✓	-	✓	✓	✓
xylén (100%)	20	-	!	-	✓	-

Vysvětlivky značek:

- ✓ výrobní materiály jsou za daných okolností těmto chemickým látkám při obvyklých instalačních podmínkách odolné
- ! výrobní materiály jsou za daných okolností těmto chemickým látkám pouze omezeně odolné – doporučujeme konzultaci a ujasnění instalačních podmínek
- výrobní materiály nejsou za daných okolností odolné těmto chemickým látkám

chemické látky	°C	chemické látky					
		PVC	PE/PP	PC	PA	PPE/PPO	
Acetaldehyde, aqueous (40%)	40	!	✓	-	!	!	
Acetic acid (<10%)	40	✓	✓	✓	!	!	
Acetic acid (10% - 85%)	60	✓	✓	-	-	!	
Acetic acid (85% - 95%)	40	✓	✓	-	-	!	
Acetic acid (>95%)	20	✓	✓	-	-	-	
Acetone (traces)	20	-	✓	-	✓	-	
Ammonia, aqueous (20%)	40	✓	✓	-	✓	!	
Ammonia, dry	60	✓	✓	-	✓	!	
Ammonium fluoride (2%)	20	✓	!	!	-	!	
Aniline (saturated)	60	!	-	-	!	-	
Arsenic acid (<20%)	60	✓	✓	✓	!	!	
Beer	60	✓	✓	!	✓	✓	
Benzene	20	-	!	-	✓	-	
Bleaching agent (13%)	40	✓	✓	!	!	✓	
Borax, aqueous	60	✓	✓	!	!	!	
Bromic acid, aqueous (10)	20	✓	✓	-	-	!	
Butane, gaseous		✓	-	✓	✓	!	
Carbonic acid, dry	40	✓	✓	✓	✓	!	
Carbonic acid, dry or humid	40	✓	✓	!	✓	!	
Carbon tetrachloride	20	-	-	-	✓	-	
Carbon disulphide	20	!	!	-	!	-	
Caustic soda (<40%)	40	✓	✓	-	✓	✓	
Caustic soda (40% - 60%)	60	✓	✓	-	✓	✓	
Cement, dry	20	✓	✓	✓	✓	✓	
Cement, mixed	20	✓	✓	-	✓	✓	
Chloric gas, dry or humid	20	!	!	-	-	-	
Chloric water	20	!	-	-	-	-	
Chlorinated hydrocarbons		-	-	-	✓	-	
Chlorosulfuric acid (100%)	20	!	!	-	-	-	
Chromium acid, aqueous (<50%)	50	✓	✓	-	-	-	
Chromium acid (20%)		!	!	✓	-	-	
Chromosulfuric acid (20%)		!	!	-	-	-	
Citric acid (all)	60	✓	✓	✓	✓	!	
Cresol, aqueous (<90%)	45	!	!	-	-	-	
Cupric sulfate (all)	60	✓	✓	✓	!	!	
Diesel oil	20	✓	✓	!	✓	-	
Developer (photographic)	40	✓	✓	!	✓	!	
Dextrine (18%)	20	✓	✓	!	✓	!	
Ester		-	-	-	✓	✓	
Ethyl alcohol, aqueous (<40%)	40	✓	✓	!	✓	✓	
Ethyl ether	20	-	!	!	✓	-	
Fatty acid	20	✓	!	!	✓	!	
Fixing bath	40	✓	✓	!	✓	!	
Fluorochlorinated Hydrocarbons		✓	!	✓	✓	-	
Formaldehyde, aqueous (all)	30	✓	✓	!	✓	-	
Formic Acid (<30%)	40	✓	✓	!	-	!	
Formic Acid (concentrated)	20	✓	✓	-	-	!	

chemické látky	°C	chemické látky					
		PVC	PE/PP	PC	PA	PPE/PPO	
Glycerine, aqueous	60	✓	✓	!	✓	✓	
Hydrochloric acid (weak)	40	✓	✓	!	-	✓	
Hydrochloric acid (concentrated)	60	✓	✓	✓	-	!	
Hydrofluorosiilic acid, aqueous (<32.5%)	60	✓	✓	✓	-	!	
Hydrofluoric acid, aqueous (<40%)	20	✓	✓	-	-	!	
Hydrogen (100%)	60	✓	✓	✓	✓	✓	
Hydrogen peroxide (20%)	20	✓	✓	!	!	-	
Hydrogen sulphide, dry or humid	60	✓	✓	!	!	!	
Hydrogen sulphide, aqueous	40	✓	✓	!	!	!	
Ketone		-	-	-	✓	-	
Lactic acid, aqueous (1%)	40	✓	✓	✓	✓	✓	
Methyl alcohol, aqueous (all)	40	✓	✓	-	✓	✓	
Mineral oil	20	✓	✓	!	✓	!	
Nitric acid (<30%)	40	✓	✓	-	-	!	
Nitric acid (30% - 45%)	45	✓	✓	-	-	-	
Nitric acid (50% - 60%)	20	✓	!	-	-	-	
Nitric gases, dry or humid (weak)	60	!	!	-	!	!	
Oils and Fats (vegetable and organic)	60	✓	✓	-	✓	-	
Oxalic acid, aqueous (10%)	40	✓	✓	✓	!	!	
Oxalic acid, aqueous (concentrated)	60	✓	✓	-	-	!	
Oxygen	60	✓	✓	!	✓	✓	
Ozone	20	✓	!	-	!	!	
Permanganate (<6%)	20	✓	✓	!	-	!	
Petrol, Normal/Premium	60	✓	!	-	✓	-	
Petroleum	20	✓	✓	!	✓	-	
Phenol, aqueous (<90%)	45	!	!	-	-	-	
Phosphoric acid, aqueous (<30%)	40	✓	✓	-	-	!	
Phosphoric acid, aqueous (<30%)	60	✓	✓	-	-	!	
Potash lye, aqueous (<40%)	40	✓	✓	-	✓	✓	
Potash lye (40% - 50%)	60	✓	✓	-	✓	✓	
Potassium sodium lye (<40%)	40	✓	✓	-	✓	✓	
Potassium sodium lye (40% - 50%)	60	✓	✓	-	✓	✓	
Propane, liquid		✓	-	✓	✓	!	
Salt solution (all)	40	✓	✓	✓	✓	✓	
Seawater	40	✓	✓	!	✓	✓	
Sulfur dioxide, aqueous (all)	40	✓	✓	!	!	!	
Sulfuric acid, dry or humid (all)	60	✓	✓	!	!	!	
Sulfuric acid, aqueous (<40%)	40	✓	✓	!	-	✓	
Sulfuric acid, aqueous (40% - 80%)	60	✓	✓	-	-	!	
Sulfuric acid, aqueous (80% - 90%)	40	✓	✓	-	-	!	
Sulfuric acid, aqueous (90% - 96%)	20	✓	✓	-	-	!	
Sodium chloride solution (weak)	40	✓	✓	✓	✓	✓	
Tartaric acid (10%)	60	✓	✓	✓	✓	!	
Urine	40	✓	✓	✓	✓	✓	
Water	60	✓	✓	✓	✓	✓	
Xylene (100%)	20	-	!	-	✓	-	
Zinc chloride, aqueous (all)	60	!	✓	!	-	!	
Zinc sulfate, aqueous (weak)	60	✓	✓	!	-	!	

Vysvetlivky značiek:

- ✓ výrobné materiály sú za daných okolností týmto chemickým látkam pri obvyklých inštalačných podmienkach odolné
- ! výrobné materiály sú za daných okolností týmto chemickým látkám iba obmedzene odolné – doporučujeme konzultáciu a ujasnenie inštalačných podmienok
- výrobné materiály nie sú za daných okolností odolné týmto chemickým látkam

Doporučené oblasti použití
Odporúčané oblasti použitia

Typ trubky	Instalace na omítku	Instalace pod omítku	Instalace na dřevo	Uložení do litého betonu	Uložení do vybrovaného a zhutněného betonu	Uložení do prefabrikátů	Uložení do mazaniny	Instalace do dutých stěn a stropů	Instalace do strojů a zařízení	Instalace ve venkovním prostředí	Instalace do země
Typ rúry	Inštalácia na omietku	Inštalácia pod omietku	Inštalácia na drevo	Uloženie do liateho betónu	Uloženie do vybrovaného a zhutneného betónu	Uloženie do prefabrikátov	Uloženie do mazaniny	Inštalácia do dutých stien a stropov	Inštalácia do strojov a zariadení	Inštalácia vo vonkajšom prostredí	Inštalácia do zeme
BSSH (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
BSSL (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
ESR	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
FPR	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
FX (-Ready)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
FXP (-Turbo, -Ready)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
FXPM (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
FXPS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
FXPY		<input checked="" type="checkbox"/>									
FXPY-F	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			
GALR	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
GSR-FV	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
GSR-LA	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HFBS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
HFIR (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>			
HFIRM (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>			
HFPRM (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
HFX	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
HFXP (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
HFXP-HT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
KFR	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>								
SALR	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCB	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SCG	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
SSR-FV	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
SSR-LA	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>					<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
UPRM (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>
VRM (-Turbo)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/>			

Výše uvedené aplikační oblasti představují pouze doporučení, které se mohou odchylovat od vnitrostátních nebo místních předpisů, které musí být dodržovány v první řadě.

Vyššie uvedené aplikačné oblasti predstavujú iba odporúčania, ktoré sa môžu odchyľovať od vnútroštátnych, alebo miestnych predpisov, ktoré musia byť dodržiavané v prvom rade.

Spalné teplo v MJ/m
Spalné teplo v MJ/m

(MJ/m)/3,6 = kW/m

Typ trubky Typ rúry	12 mm	16 mm	20 mm	25 mm	32 mm	40 mm	50 mm	63 mm
BSSH (-Turbo)		2,2	3,0	4,1	6,8	8,6	13,6	
BSSL (-Turbo)		1,5	2,1	3,1	4,5	5,7	8,6	
FX (-Ready)		0,7	0,9	1,2	1,9	2,4	3,4	4,2
FXP (-Turbo, -Ready)		1,0	1,3	1,8	2,4	3,4	4,4	6,4
FXPM (-Turbo)		1,4	2,7	3,2	4,8	5,4	6,6	10,0
FXPS		1,8	2,3	2,6	3,5	6,4	8,6	13,0
FXPY		2,0	2,1	3,2	4,3			
FXPY-F		2,2	2,2	3,7	4,8			
HFBS		3,2	3,8	5,3	7,4	9,7	13,3	
HFIR (-Turbo)		2,3	3,2	4,1	6,1	9,1	12,3	
HFIRM (-Turbo)		2,3	3,2	4,1	6,1	9,1	12,3	
HFPRM (-Turbo)		3,2	4,5	5,9	8,4	11,9	17,2	23,0
HFX		1,7	1,8	2,3	4,1	4,9	6,9	10,8
HFXP (-Turbo)		2,4	3,0	4,3	5,4	6,1	8,2	
HFXP-HT	1,1	1,2	1,5	2,6	3,6	5,0		
HFXS	1,0	1,2	1,8	2,3	3,6	5,2	6,8	7,7
UFX		1,5	2,0	3,0	4,2	5,6	9,6	12,0
UPRM (-Turbo)		1,7	2,6	3,4	4,8	6,2	9,4	13,2
VRM (-Turbo)		1,4	1,8	2,5	3,5	5,0	7,2	

Žlaby Žlab												
MIK, MIKA	10x16	16x16	16x25	16x40	25x25	25x40	25x50	25x60	40x40	40x60	16x40/2	25x40/2
	2,4	2,7	3,2	4,6	4,3	5,2	6,2	7,7	7,2	9,2	5,3	6,6
MAK	50x50	50x75	50x100	50x150	75x75	75x100	75x150	100x100	100x150	150x150		
	12,0	16,4	20,0	35,3	20,8	27,3	36,1	34,8	42,1	55,9		
Starline*	50x170											
	42,0											

Všetchny uvedené hodnoty se vztahují na standardní testovací vzorky ve standardních laboratorních podmínkách. Design a specifikace mohou být změněny bez předchozího upozornění

Všetky uvedené hodnoty sa vzťahujú na štandardné testovacie vzorky v štandardných laboratórnych podmienkach. Dizajn a špecifikácie môžu byť zmenené bez predchádzajúceho upozornenia

1. Instalační systémy z plastových hmot

Odolnost proti chemikáliím obecně závisí na mechanickém zatížení plastových dílů, teplotě, době působení a koncentraci příslušné chemikálie. Laboratorní pokusy prováděné na normovaných zkušebních vzorcích mají s ohledem na nejrůznější okolní podmínky omezenou vypovídací schopnost a pro konkrétní případ použití by měly být vlivy okolí přezkoušeny testy, jejichž podmínky budou zadány uživatelem a budou se blížit praxi.

Mechanické zatížení a vlivy teploty

Mechanické zatížení lze minimalizovat už během instalace tím, že bude instalační systém položen s co nejmenšími možnostmi vzniku prnutí, tj. s co největšími poloměry ohybu, upevňovací prvky nebudou pevně dotahovány a odpovídajícími opatřeními bude minimalizováno namáhání tahem a kmitové namáhání. Při použití za zvýšené teploty okolí musí být zohledněna termodynamická změna délky, aby nedošlo k dodatečně vznikajícímu namáhání (spojení hrdly, rovnoměrné osazení do příchyttek, zabudování dilatačních úseků s kompenzací délkových termodynamických změn). Při zvýšení okolní teploty je také nutno zohlednit, že zejména v uzavřených potrubních systémech může dojít ke kumulaci zvýšené teploty, která v konečném efektu může vysoce překročit teplotu okolí (zahřívání kabelů, sluneční záření). Následující přehled obecně poukazuje na možné neslučitelnosti, které je při instalaci a užívání nutné vzít do úvahy.

1.1 Chemická odolnost instalačních systémů z PVC

Instalační systémy z PVC vykazují výbornou odolnost proti téměř všem chemikáliím, které se v praxi používají. Zvýšenou obezřetnost doporučujeme v případě toluenu, chloridu uhličitého, acetonu, kyseliny chlorovodíkové a benzolu.

1.2 Chemická odolnost systému HFT založeného na bázi PPO/PPE a PC

Tyto materiály obecně vykazují dobrou odolnost proti chemikáliím, některé druhy chemikálií však mohou poškodit trubky a jejich příslušenství

Oleje, tuky, maziva a pohonné hmoty

Tyto materiály jsou citlivé na některá aditiva přidávaná běžně do maziv. To platí obzvláště pro řezné oleje, hydraulické a brzdové kapaliny, sójový olej, jedlé oleje a tuky. Opatrnost je nutná i v případě nafty a benzínu.

Prísady do betonu a odbědňovací oleje

V každém případě doporučujeme zkoušku. Obecně lze říci, že tyto materiály nejsou odolné proti přísadám obsahujícím ester, éter, aldehydy, ketony, aminy nebo chlorované uhlovodíky. To obzvláště platí pro přísady tvořené louhem sodným v koncentrované formě. Materiál HFT nesmí přijít do styku s odbědňovacími oleji, poněvadž by došlo k jeho poškození

Čistící a odmašťovací přípravky

Čistění materiálů je potřeba dělat čistou vodou nebo jemnou mýdlovou vodou, nikdy ne s drátěnkou, nebo rozpouštědly jako je alkohol a benzín. Dávejte pozor hlavně při čišťení dílů, které jsou namontované v blízkosti instalačních systémů, protože rozpouštědla by mohly způsobit popraskání.

Slučitelnost s kabely (především měkčené PVC)

PVC kabely mohou obsahovat měkčovadla, která se při vyšších teplotách odpařují v uzavřených instalačních systémech. Některé gumové kabely mohou obsahovat přísady, které nejsou kompatibilní s našimi materiály.

Slučitelnost s kabelovými lubrikanty

Kabelové lubrikanty založené na tuku mohou způsobit popraskání. Doporučujeme použít námi nabízeného maziva G-35 "Polywater". Pro instalaci systémů založených na bázi PC, doporučujeme mazivo nepoužívat (speciálně při vyšších teplotách).

Barvy, inhibitory koroze a těsnící povlaky

Tyto materiály mohou být rozhodující na obsah rozpouštědel. V těchto případech musí být vždy kontrolována kompatibilita.

Těsnění

Materiál poskytuje všeobecně dobrou odolnost vůči silikonu. V případě vysokého obsahu aditiv však může dojít k chemické neslučitelnosti. V případě polyuretanové pěny se vždy doporučuje předem vyzkoušet. To samé platí i pro těsnící materiály z nitrilové gumy.

Lepidla a tmely

Doporučujeme používat námi nabízený tmel „HVKS 310“. Ostatní tmely a lepidla mají vliv na materiál. Kompatibilita jiných tmelů a lepidel se musí vždy předem vyzkoušet.

1.3 Chemická odolnost HFT systémů založených na PA, PE a PP

PE a PP nabízí velmi dobrou odolnost vůči kyselinám, olejům a tukům. Nekompatibilita se může objevit při vysokých teplotách a při velmi vysoké koncentraci chemických látek. PA je citlivý na kyseliny a některé sloučeniny obsahující halogeny, ale nabízí vynikající odolnost vůči olejům, tukům a palivům. Vzhledem na široké chemické odolnosti vůči rozpouštědlům jsou tyto materiály těžko použitelné s lepidly. Nejvhodnější pro tyto účely je podle dosavadních zkušeností Loctite 406, který s použitím našeho tmelu "HVKS 310" umožňuje vodotěsné spojení trubek a příslušenství.

2. Kovové instalační systémy

2.1 Odolnost ocelových výrobků

Pancéřové ocelové trubky UNIVOLT jsou chráněny proti korozi pozinkováním nebo lakováním. Při vzniku vlhkosti nebo výskytu chemikálií postupujte dle pravidel běžných pro ošetřování oceli. Trubky KFR a MVK jsou chráněny dodatečným potahem z měkčeného PVC, v tomto případě zohledněte odolnost PVC proti chemikáliím.

2.2 Odolnost hliníkových výrobků

U hliníkových trubek může dojít ke korozi, jsou-li vystaveny působení vlhkých stavebních materiálů (beton, zdivo atd.). Při vlhkém zdivu je proto instalujte s odstupem od stěny, při průchodech stěnou izolujte části trubek asfaltem nebo nátěrem (včetně přesahu vlastního průchodu). Nechráněné výrobky z hliníku by neměly být pokládány ani do mazanin s obsahem hořčíku, ani do dřevovláknitých desek s pojivem na bázi hořčíku.

Tento přehled nemohl přirozeně poukázat detailně na všechny možnosti. Při konkrétních případech použití se na nás prosím obraťte, abychom mohli posoudit dotazy vyplývající z daných okolností. Všechny údaje jsou přibližné a vztahují se k normovaným zkušebním vzorkům za laboratorních podmínek. Technické změny vyhrazeny.

1. Inštalčné systémy z plastových hmôt

Odolnosť proti chemikáliám vo všeobecnosti závisí na mechanickom zaťažení plastových dielov, teplote, dobe pôsobenia a koncentrácii príslušnej chemikálie. Laboratórne pokusy robené na normovaných skúšobných vzorkách majú s ohľadom na najrôznejšie okolité podmienky obmedzenú vypovedaciu schopnosť a pre konkrétny prípad použitia by mali byť vplyvy okolia preskúšané testami, ktorých podmienky budú zadané užívateľom a budú sa blížiť k praxi.

Mechanické zaťaženie a vplyv teploty

Mechanické zaťaženie je možné minimalizovať už počas inštalácie tým, že bude inštalčný systém položený s čo najmenšími možnosťami vzniku pnutí, t.j. s čo najväčšími polomeri ohybu, upevňovacie prvky nebudú pevne doťahované a odpovedajúcimi opatreniami bude minimalizované namáhanie na ťah a kmitavé namáhanie. Pri použití za zvýšenej teploty okolia musí byť zohľadnená termodynamická zmena dĺžky, aby neprišlo k dodatočne vznikajúcemu namáhaniu (spojenie hrdlami, rovnomerné osadenie do príchytiek, zabudovanie dilatačných úsekov s kompenzáciou dĺžkových termodynamických zmien. Pri zvýšení okolitej teploty je tiež nutné zohľadniť, že predovšetkým v uzavretých potrubných systémoch môže dôjsť ku kumulácii zvýšenej teploty, ktorá v konečnom efekte môže vysoko prekročiť teplotu okolia (zahrievanie káblov, snečné žiarenie). Nasledujúci prehľad vo všeobecnosti poukazuje na možné nezlúčiteľnosti, ktoré je pri inštalácii a používaní nutné vziať do úvahy.

1.1 Chemická odolnosť inštalčných systémov z PVC

Inštalčné systémy z PVC vykazujú výbornú odolnosť voči temer všetkým chemikáliám, ktoré sa v praxi používajú. Zvýšenú obozretnosť odporúčame v prípade toluénu, chloridu uhličitého, acetónu, kyseliny chlórovodíkovej a benzolu.

1.2 Chemická odolnosť systému HFT založeného na báze PPO/PPE a PC

Tieto materiály vo všeobecnosti vykazujú dobrú odolnosť voči chemikáliám, niektoré druhy chemikálií však môžu poškodiť rúrky a ich príslušenstvo

Oleje, tuky, maziva a pohonné hmoty

Tieto materiály sú citlivé na niektoré aditíva pridávané bežne do mazív. To platí obzvlášť pre rezné oleje, hydraulické a brzdové kvapaliny, sójový olej, jedlé oleje a tuky. Opatrnosť je nutná i v prípade nafty a benzínu.

Prísady do betónu a oddeňovacie oleje

V každom prípade odporúčame skúšku. Vo všeobecnosti je možné povedať, že tieto materiály nie sú odolné proti prísadám obsahujúcim ester, éter, aldehydy, ketóny, amíny, alebo chlórované uhľovodíky. To obzvlášť platí pre prísady tvorené lúhom sodným v koncentrovanej forme. Materiál HFT nesmie prísť do styku s oddeňovacimi olejmi, pretože by prišlo k jeho poškodeniu.

Čistiace a odmasťovacie prípravky

Čistenie materiálov je potrebné robiť čistou vodou, alebo jemnou mydlovou vodou, nikdy nie s drôtenkou, alebo rozpúšťadlami, ako je alkohol, alebo benzén. Dávajte pozor hlavne pri čistení dielov, ktoré sú namontované v blízkosti inštalčných systémov, pretože rozpúšťadlá by mohli spôsobiť popraskanie.

Zlúčiteľnosť s káblami (najmä z mäčkeneho PVC)

PVC káble môžu obsahovať zmäkčovadlá, ktoré sa odparujú v uzavretých inštalčných systémoch, najmä pri vyšších teplotách, taktiež niektoré gumové káble môžu obsahovať prísady, ktoré nie sú kompatibilné s našimi materiálmi.

Zlúčiteľnosť s káblovými lubrikantami

Káblové lubrikanty, ktoré sú založené na tuku môžu spôsobiť popraskanie. Odporúčame použitie nami schváleného maziva G-35 "Polywater". Pre inštaláciu systémov založených na báze PC, odporúčame nepoužívať maziva (špeciálne pri vyšších teplotách).

Farby, inhibitory korózie a tesniace povlaky

Tieto materiály môžu byť rozhodujúce, čo sa týka obsahu rozpúšťadiel. V ich prípade musí byť vždy kontrolovaná kompatibilita s nimi.

Tesnenie

Materiál ponúka všeobecne dobrú odolnosť voči silikónu. V prípade vysokého ob-

sahu aditív, však môže prísť k chemickej nezlúčiteľnosti. V prípade Polyuretánovej peny sa vždy odporúča skúška. To isté platí aj pre tesniace materiály z nitrilovej gummy.

Lepidlá a tmely

Odporúčame použiť nami schválený tmel "HVKS 310", ostatné tmely, alebo lepidlá majú vplyv na materiál. Kompatibilita iných tmelov a lepidiel, musí byť vždy odskúšaná.

1.3 Chemická odolnosť HFT systémov založených na PA, PE a PP

PE a PP ponúka veľmi dobrú odolnosť voči kyselinám a zásadám ako aj olejom a tukom. Nekompatibilita sa môže objaviť pri vysokých teplotách a pri veľmi vysokých koncentráciách chemických látok. PA je citlivý, na kyseliny a niektoré zlúčeniny obsahujúce halogény, ale ponúka vynikajúcu odolnosť voči olejom, tukom a palivám. Vzhľadom na širokú chemickú odolnosť voči rozpúšťadlám, tieto materiály sú ťažko použiteľné s lepidlami. Najvhodnejšie pre tieto účely je podľa doterajších skúseností Loctite 406. Spolu s ním, použitie nášho tmelu "HVKS 310" umožňuje vodotesné spojenie rúr a príslušenstva.

2. Kovové inštalčné systémy

2.1 Odolnosť ocelových výrobkov

Pancierové ocelové rúrky UNIVOLT sú chránené voči korózii pozinkovaním alebo lakovaním. Pri vzniku vlhkosti alebo výskytu chemikálií postupujte podľa pravidiel bežných pre ošetrovanie ocele. Rúrky KFR a MVK sú chránené dodatočným potahom z mäčkeneho PVC, v tomto prípade zohľadnite odolnosť PVC proti chemikáliám.

2.2 Odolnosť hliníkových výrobkov

U hliníkových rúrok môže prísť ku korózii, ak sú vystavené pôsobeniu vlhkých stavebných materiálov (betón, murivo atď.). Pri vlhkom murive ich preto inštalujte s odstupom od steny, pri prechodoch stenou izolujte časti rúrok asfaltom alebo náterom (vrátane presahu vlastného priechodu). Nechránené výrobky z hliníka by nemali byť pokladané ani do omietok s obsahom horčíka, ani do drevovláknitých dosiek so spojivom na báze horčíka.

Tento prehľad nemohol prirodzene poukázať detailne na všetky možnosti. Pri konkrétnych prípadoch použitia sa na nás prosím obráťte, aby sme mohli posúdiť otázky vyplývajúce z daných okolností. Všetky údaje sú približné a vzťahujú sa k normovaným skúšobným vzorkám za laboratórnych podmienok. Technické zmeny sú vyhradené.

Použití

lehké mechanické zatížení

FX, FX-Ready, VRM (-Turbo): univerzální izolační a montážní trubky k pokládce na povrch a pod omítku.

BSSL: univerzální izolační a ochranná trubka k pokládce na povrch a pod omítku; černé provedení je odolné proti UV-záření.

HFX: univerzální ohebná ochranná trubka bez obsahu chlóru pro lehké mechanické zatížení, k pokládce na povrch a pod omítku; zvláště vhodná pro obytné a kancelářské objekty, nemocnice, hotely a školy.

FXPY-F: samozhášivá ochranná trubka odolná vysokým teplotám; vhodná pro pokládku na povrch, pod omítku i do dutých stěn.

FXPY: izolační trubka odolná vysokým teplotám vhodná pro pokládku na povrch i pod omítku.

HFIR(-Turbo), HFIRM(-Turbo): univerzální izolační a ochranná trubka pro pokládku na povrch i pod omítku; speciální určení pro obytné a kancelářské objekty, nemocnice, hotely a školy; odolává tukům, olejům, kyselinám, luhům a mazivům; při použití speciální pružiny zastudena ohýbatelná.

HFXS: vysoce flexibilní vlnitá chránička s vysokou pevností v tahu z PA 6, bezhalogenového a samozhášivého materiálu s odolností proti vysokým teplotám, rázům, s nízkou dýmivostí a bez vzniku korozivních plynů v případě požáru; použití pro oblasti s požadavky vysoké flexibility a odolnosti proti olejům – např. strojírenství, lodářství, výroba dopravních vozidel, robotů, počítačů, dodávky čerpacích stanic, čističek, servisních zařízení atd.

Vývodky pro chráničky HFXS: bezhalogenový a samozhášivý materiál PA 6 s odolností proti vysokým teplotám, se systémem pro rychlou montáž; pro připojení ochranných hadic k rozváděčům, motorům a přístrojům s vysokou odolností v tahu a s krytím IP 54 nebo IP 65.

Kombinované vývodky pro kabely a chráničky HFXS: bezhalogenový a samozhášivý materiál PA 6 s odolností proti vysokým teplotám, se systémem pro rychlou montáž; pro těsné připojení ochranných hadic s vysokou pevností v tahu při současném utěsnění vstupu kabelu, krytí IP 65.

UFX: vysoce flexibilní kabelová chránička z měkčeného PVC (vnější plášť) a neměkčeného PVC (vnitřní povrch – záruka zachování vnitřního průřezu při ohybu), spirálovitě stočená, robustní, rozpínavá, pěchovatelná, plně izolující, odolná proti otěru, stárnutí, UV-záření a povětrnostním vlivům, minimální poloměr ohybu (1,5x vnější průměr); aplikace ve všech oblastech průmyslu jako izolační ochranná hadice s absolutní těsností odolná proti korozi, vlhkosti, olejům, tukům, mazivům, kyselinám, luhům a dalším chemikáliím.

Použitie

ľahké mechanické zaťaženie

FX, FX-Ready, VRM (-Turbo): univerzálna ohybná rúrka pre uloženie na povrch a pod omietku.

BSSL: univerzálna pevná ochranná rúrka pre uloženie na povrch a pod omietku; čierne prevedenie je odolné voči UV-žiareniu

HFX: univerzálna ochranná rúrka bez obsahu chlóru pre ľahké mechanické zaťaženie, inštalácia na povrch a pod omietku; zvlášť vhodná pre obytné a kancelárske objekty, nemocnice, hotely a školy

FXPY-F: samozhášavá ochranná rúrka odolná vysokým teplotám; vhodná pre inštaláciu na povrch, pod omietku a dutých podkladov

FXPY: vysoko-teplotne odolná ochranná rúrka, vhodná pre inštaláciu pod omietku.

HFIR(-Turbo), HFIRM(-Turbo): univerzálna izolačná a ochranná rúrka pre inštaláciu na povrch aj pod omietku; špeciálne určená pre obytné a kancelárske objekty, nemocnice, hotely a školy; odoláva tukom, olejom, kyselinám, olejom a mazivám; s použitím špeciálnej pružiny ohýbateľná za studena.

HFXS: vysoko flexibilná vlnitá rúrka s vysokou pevnosťou v ťahu z PA 6, bezhalogénového a samozhášavého materiálu s odolnosťou voči vysokým teplotám, rázom, s nízkou dymivosťou a bez vzniku korozívnych plynov v prípade požiaru; použitie pre oblasti s požiadavkami vysokej flexibility a odolnosti voči olejom – napr. strojárstvo, lodiarstvo, výroba dopravných vozidiel, robotov, počítačov, dodávky čerpacích staníc, čističiek, servisných zariadení atď.

Vývodky pre rúrky HFXS: bezhalogénový a samozhášavý materiál PA 6 s odolnosťou voči vysokým teplotám, so systéмом pre rýchlu montáž; pre pripojenie ochranných rúrok k rozvádzačom, motorom a prístrojom s vysokou odolnosťou v ťahu a s krytím IP 54 alebo IP 65.

Kombinované vývodky pre káble a rúrky HFXS: bezhalogénový samozhášavý materiál PA 6 s odolnosťou voči vysokým teplotám, so systéмом pre rýchlu montáž; pre tesné pripojenie ochranných rúrok s vysokou pevnosťou v ťahu pri súčasnom utesnení vstupu kábla, krytie IP 65.

UFX: vysoko flexibilná ochranná rúrka z PVC (vonkajší plášť) Špirálové vystuženie z PVC-U (vnútorný povrch – záruka zachovania vnútor. prierezu pri ohybe), špirálovite stočená, robustná, rozpínavá, plne izolujúca, odolná voči oteru, starnutiu, poveternostným vplyvom a UV-žiareniu, minimálny polomer ohybu (1,5x vonkajší priemer); aplikácia vo všetkých oblastiach priemyslu ako izolačná ochranná rúrka s absolútnou tesnosťou

Vývodky pro chráničky UFX: z materiálu PP s odolností proti vysokým teplotám; pro připojení ochranných hadic k rozváděčům, motorům a přístrojům s vysokou odolností v tahu, s krytím IP 65.

KKR-PVC, KKRD: trubkové systémy pro vodotěsné instalace optických kabelů a vysoce citlivého telekomunikačního vedení, jakož i na ochranu jedno, nebo vícenásobného optického vedení, UV-stabilní

střední mechanické zatížení

FXP-Turbo[®], FXP-Ready, UPRM (-Turbo): nárazuvzdorná univerzální ochranná trubka k pokládce na povrch a pod omítku, k uložení do dutých stěn a betonových stropů.

FXPM-Turbo: nárazuvzdorná univerzální ochranná trubka k pokládce na povrch a pod omítku, k uložení do dutých stěn a betonových stropů; zvláště vhodná jako chránička pro různé průmyslové aplikace (jako např. přívody ke strojům) a pro pokládku do vibrovaného, dusaného a volně sypaného betonu; zvýšená odolnost proti nárazu díky přídatnému plášti z PVC.

HFXP-Turbo: ochranná trubka pro aplikace se zvýšenými bezpečnostními požadavky, nárazuvzdorná při nízkých teplotách, odolná vysokým teplotám, s nízkou dýmivostí, pro pokládku na povrch, pod omítku, do dřeva a také do vnějšího prostředí (UV-stabilní); díky výborné tvarové paměti je obzvláště vhodná pro pokládku do všech typů betonu (vibrovaný, dusaný, volně sypaný) a pro montáže do prefabrikovaných staveb; vhodná pro elektrárny, metro, výpočetní střediska, hotely, nemocnice; odolává tukům, olejům, kyselinám, louhům, mazivům a betonovému mléku.

HFXP-HT: ochranná trubka pro aplikace se zvýšenými bezpečnostními požadavky, nárazuvzdorná při nízkých teplotách, odolná vysokým teplotám, pro pokládku na povrch, pod omítku, do dřeva a také do vnějšího prostředí (UV-stabilní); speciální určení pro elektrárny, metro, výpočetní střediska, hotely, nemocnice, průmyslové, obytné a kancelářské objekty.

HFPRM(-Turbo): ochranná trubka pro aplikace se zvýšenými bezpečnostními požadavky, nárazuvzdorná při nízkých teplotách, odolná vysokým teplotám, pro pokládku na povrch, pod omítku, do dřeva, do vnějšího prostředí (černé provedení je UV-stabilní) a pro instalace do betonu; speciální určení pro elektrárny, letiště, metro, výpočetní střediska, hotely, nemocnice, průmyslové, obytné a kancelářské objekty; odolává tukům, olejům, kyselinám, louhům a mazivům.

KSR, FXK, BR, FXDU: univerzální trubkové systémy pro ochranu silového vedení s pískotěsným spojením, vhodné pro instalace v konstrukčním a inženýrském stavitelství, do betonu, do země a pro venkovní použití, UV-stabilní; vodotěsné spojení je možné dosáhnout se speciálním PVC lepidlem (VAS).

odolná voči korózii, vlhkosti, olejom, tukom, mazivám, kyselinám, lúhom a ďalším chemikáliám.

Vývodky pre rúrky UFX: z materiálu PP s odolnosťou voči vysokým teplotám; pre pripojenie ochranných rúrok k rozvádzačom, motorom a prístrojom s vysokou odolnosťou ťahu, s krytím IP 65.

KKR-PVC, KKRD: rúrové systémy pre vodotesné inštalácie optických káblov a vysoko citlivých telekomunikačných vedení, ako aj na ochranu jedno, alebo viacnásobných optických vedení, UV-stabilizované.

stredné mechanické zaťaženie

FXP-Turbo[®], FXP-Ready, UPRM (-Turbo): nárazuvzdorná univerzálna rúrka pre uloženie na povrch a pod omietku, pre uloženie do dutých stien a betónových stropov.

FXPM-Turbo: nárazuvzdorná univerzálna ochranná rúrka pre uloženie na povrch a pod omietku, pre uloženie do dutých stien a betónových stropov; zvlášť vhodná ako chránička pre priemyselné aplikácie (ako napr. prívody k strojom) a pre uloženie do vibrovaného, zhutneného a voľne sypaného betónu; zvýšená odolnosť proti nárazu vďaka prídatnému plášťu z PVC.

HFXP-Turbo: ochranná rúrka pre aplikácie so zvýšenými bezpečnostnými požiadavkami, nárazuvzdorná pri nízkych teplotách odolná vysokým teplotám s nízkou dymivosťou, pre inštaláciu na povrch, pod omietku, do dreva a tiež do vonkajšieho prostredia (UV – stabilná); vďaka výbornej tvarovej pamäti je obzvlášť vhodná pre inštaláciu do všetkých typov betónu (vibrovaný, ubíjaný, voľne sypaný) a pre inštaláciu do prefabrikovaných stavieb; vhodná pre elektrárne, metro, výpočtové strediská, hotely, nemocnice; odoláva tukom, olejom, kyselinám, mazivám a betónovému mlieku.

HFXP-HT: ochranná rúrka pre aplikácie so zvýšenými bezpečnostnými požiadavkami, nárazuvzdorná pri nízkych teplotách, odolná vysokým teplotám, pre inštaláciu na povrch, pod omietku, do dreva a tiež do vonkajšieho prostredia (UV – stabilná); špeciálne určená pre elektrárne, metro, výpočtové strediská, hotely, nemocnice, priemysel, obytné a kancelárske objekty.

HFPRM(-Turbo): ochranná rúrka pre aplikácie so zvýšenými bezpečnostnými požiadavkami, nárazuvzdorná pri nízkych teplotách, odolná vysokým teplotám, pre inštaláciu na povrch, pod omietku, do dreva, do vonkajšieho prostredia (čierné prevedenie je UV – stabilné) a pre inštaláciu do betónu; špeciálne určená pre elektrárne, letiská, metro, výpočtové strediská, hotely, nemocnice, priemysel, obytné a kancelárske objekty; odoláva tukom, olejom, kyselinám, lúhom a mazivám.

KSR, FXK, BR, FXDU: univerzálne rúrové systémy pre ochranu silových vedení s piesko-tesným spojením, vhodné pre inštalácie v konštrukčnom a inžinierskom

FXKVS, FXKVR, KSX, KSXS, HFKR: univerzálny trubkový systém pro ochranu silového vedení s pískotěsným spojením, vhodné pro instalace v konstrukčním a inženýrském stavitelství, do betonu, do země.

vysoké mechanické zatížení

FXPS: ochranná trubka pro průmyslové instalace zvláště odolná tlaku a nárazu; doporučena pro pokládku do vibrovaného, dusaného a volně sypaného betonu; odolná proti UV-záření.

BSSH: ochranná trubka pro průmyslové instalace zvláště odolná tlaku a nárazu; odolná proti UV-záření.

HFBS: ochranná trubka pro ty aplikace, které kromě vysoké odolnosti proti zatížení a nárazu požadují také schopnost izolovat a odolávat korozi; speciální určení pro průmyslové aplikace všech druhů a pro pokládku do vnějšího prostředí (UV-stabilní).

SALR: ochranná trubka pro vysoké mechanické zatížení odolná vůči korozi; k pokládce kabelů a jiných vodičů, obzvláště v dopravních prostředcích, dalších strojích a do venkovního prostředí; respektujte nebezpečí vzniku koroze při pokládce do malty a betonu!

SSR: ochranná trubka pro vysoké mechanické zatížení; k pokládce kabelů a jiných vodičů v těžkém průmyslu a do horkého asfaltu.

ESR: ochranná trubka pro vysoké mechanické zatížení, odolná vůči korozi; k pokládce kabelů a jiných vodičů v průmyslu, zejména při výrobě potravin, nápojů a v mlékárnách.

FPR: ochranná trubka pro vysoké mechanické zatížení odolná vůči vlhkosti; k instalaci na povrch, pod omítku, do betonu, do tekutého asfaltu, použití při výrobě strojů a přístrojů.

KFR: ochranná trubka odolná kyselinám a s vysokou bezpečností dotyku pro instalaci do strojů, jeřábů a do místností s vodivou podlahovinou; odolná vůči olejům a lepkavým plynným látkám vznikajícím v chemickém průmyslu.

LWL: trubkové systémy pro instalaci vysoce citlivých optických kabelů, s podélnými drážkami na vnitřním povrchu pro zredukování třecího odporu při zafukování optických kabelů.

LWL příslušenství: pro těsné a tlakuodolné spojení optických trubek, poskytující potřebný tlak vzduchu v systému při zafukování optických kabelů a odolávající tahovým silám v systému během instalace.

stavitelství, do betonu, do země a pro vonkajšie použitie, UV-stabilné; vodotesné spojenie je možné dosiahnuť so špeciálnym PVC lepidlom (VKS).

FXKVS, FXKVR, KSX, KSXS, HFKR: univerzálne rúrové systémy pre ochranu silových vedení s piesko-tesným spojením, vhodné pre inštalácie v konštrukčnom a inžinierskom stavitelstve, do betónu, do zeme.

vysoké mechanické zaťaženie

FXPS: ochranná rúrka pre priemyselné inštalácie zvlášť odolná voči tlaku a nárazom; doporučena pre uloženie do vibrovaného, zhutneného a voľne sypaného betónu; odolná voči UV-žiareniu.

BSSH: ochranná rúrka pre priemyselné inštalácie zvlášť odolná voči tlaku a nárazom; odolná voči UV-žiareniu.

HFBS: ochranná rúrka pre tie aplikácie, ktoré okrem vysokej odolnosti proti zaťaženiu a nárazu, požadujú tak isto schopnosť izolovať a odolávať korózii; špeciálne určená pre priemyselné aplikácie všetkých druhov a pre inštaláciu do vonkajšieho prostredia (UV – stabilná)

SALR: ochranná rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie odolná voči korózii; na uloženie káblov a iných vodičov, obzvláště v dopravných prostriedkoch, ďalších strojoch a do vonkajšieho prostredia; rešpektujte možnosť vzniku korózie pri ukladaní do malty a betónu!

SSR: ochranná rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie; na uloženie káblov a iných vodičov v ťažkom priemysle a do horúceho asfaltu.

ESR: ochranná rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie, odolná voči korózii; na uloženie káblov a iných vodičov v priemysle, hlavne pri výrobe potravin, nápojov a v mliekarňach.

FPR: ochranná rúrka pre vysoké mechanické zaťaženie odolná voči vlhkosti; k inštalácii na povrch, pod omietku, do betónu, do tekutého asfaltu, použitie pri výrobe strojov a prístrojov.

KFR: ochranná rúrka odolná voči kyselinám a s vysokou bezpečnosťou dotyku pre inštaláciu do strojov, žeriavov a do miestností s vodivou podlahovinou; odolná voči olejom a lepkavým plynným látkam vznikajúcim v chemickom priemysle.

LWL: rúrové systémy pre inštaláciu vysoko citlivých optických káblov, s pozdĺžnymi drážkami na vnútornom povrchu pre zredukovanie trecieho odporu pri zafukovaní optických káblov.

LWL príslušenstvo: pre tesné a tlaku odolné spojenie optických rúr, poskytujúce potrebný tlak vzduchu v systéme pri zafukovaní optických káblov a odolávajúce ťahovým silám v systéme počas inštalácie.

velmi vysoké mechanické zatížení

GALR: ochranná trubka pro velmi vysoké mechanické zatížení odolná proti korozi a se stínícími vlastnostmi; k pokládce kabelů a jiných vodičů, obzvláště v dopravních prostředcích, dalších strojích a do venkovního prostředí; respektujte nebezpečí vzniku koroze při pokládce do malty a betonu!

GSR: ochranná trubka pro velmi vysoké mechanické zatížení; k pokládce kabelů a jiných vodičů v těžkém průmyslu, do horkého asfaltu, ke strojům a při instalacích, které vyžadují odolnost závitových spojů proti kapající vodě nebo průběžné a trvalé odstínění.

SCG, SCB: ochranné trubky pro velmi těžké mechanické namáhání; k pokládce kabelů a jiných vodičů v těžkém průmyslu, do horkého asfaltu, ke strojům a při instalacích, které vyžadují odolnost závitových spojů proti kapající vodě nebo průběžné a trvalé odstínění.

Ochranné trubky a příslušenství

MFXE: vysoce flexibilní chránička z PE, bezhalogenového a teplotně odolného materiálu; vodičí a ochranná hadice s vysokou odolností proti chemickým látkám, použití pro rozvody kabelů v oblasti komunikační a bezpečnostní techniky, ve strojírenství a v počítačovém průmyslu.

MFXP: vysoce flexibilní chránička z PP, bezhalogenového a teplotně odolného materiálu; vodičí a ochranná hadice s vysokou odolností proti chemickým látkám, použití pro rozvody kabelů v oblasti komunikační a bezpečnostní techniky, ve strojírenství a v počítačovém průmyslu.

Vývodky pro MFXE a MFXP: vyrobeny z bezhalogenového a teplotně odolného materiálu PA zesíleného skelnými vlákny; pro připojení chráničků k přístrojům s vysokou pevností v tahu.

MV: vinutá hadice z pozinkované oceli s vylisovaným profilem, velmi flexibilní, s vysokou pevností v tahu, odolná proti stlačení, bez těsnících vlastností; k použití pro vysokou mechanickou ochranu elektrických rozvodů, zejména u obráběcích strojů.

MVK: vinutá hadice z pozinkované oceli s vylisovaným profilem a s opláštěním z PVC, velmi flexibilní, odolná proti povětrnostním vlivům a samozhášivá; k použití pro vysokou mechanickou ochranu elektrických rozvodů, ve vlhkých prostorách a ve volné přírodě.

Vývodky pro chráničky MV a MVK: z poniklované mědi a s těsněním TPE, otočné, s dlouhým připojovacím závitem; pro připojení kovových ochranných hadic k přístrojům s vysokou odolností v tahu, s krytím IP 40 – IP 64.

velmi vysoké mechanické zaťaženie

GALR: ochranná rúrka pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie odolná proti korózii a s tieniacimi vlastnosťami; na uloženie káblov a iných vodičov, obzvlášť v dopravných prostriedkoch, ďalších strojoch a do vonkajšieho prostredia; rešpektujte nebezpečie vzniku korózie pri ukladaní do malty a betónu!

GSR: ochranná rúrka pre veľmi vysoké mechanické zaťaženie; na uloženie káblov a iných vodičov v ťažkom priemysle, do horúceho asfaltu, ku strojom a pri inštaláciách, ktoré vyžadujú odolnosť závitových spojov proti kvapkajúcej vode alebo priebežné a trvalé odtienenie.

SCG, SCB: ochranné rúrky pre veľmi ťažké mechanické namáhanie; na uloženie káblov a iných vodičov v ťažkom priemysle, do horúceho asfaltu, ku strojom a pri inštaláciách, ktoré vyžadujú odolnosť závitových spojov proti kvapkajúcej vode alebo priebežné a trvalé odtienenie.

Ochranné rúry a príslušenstvo

MFXE: vysoko flexibilná ochranná rúrka z PE, bezhalogenového a tepelne odolného materiálu; ochranná rúrka s vysokou odolnosťou voči chemickým látkam, použitie pre rozvody káblov v oblasti komunikačnej a bezpečnostnej techniky, v strojárstve a počítačovom priemysle.

MFXP: vysoko flexibilná ochranná rúrka z PP, bezhalogenového a tepelne odolného materiálu; ochranná rúrka s vysokou odolnosťou voči chemickým látkam, použitie pre rozvody káblov v oblasti komunikačnej a bezpečnostnej techniky, v strojárstve a počítačovom priemysle.

Vývodky pre MFXE a MFXP: vyrobené z bezhalogenového a tepelne odolného materiálu PA zosilneného sklenenými vláknami; pre pripojenie rúrok k prístrojom s vysokou pevnosťou v ťahu. MV: vinutá rúrka z pozinkovanej ocele s vylisovaným profilom, vysoko flexibilná, s vysokou pevnosťou v ťahu, odolná voči stlačeniu, bez tesniacich vlastností; k použitiu pre vysokú mechanickú ochranu elektrických rozvodov, hlavne u obrábacích strojov.

MVK: vinutá rúrka z pozinkovanej ocele s vylisovaným profilom a s opláštením z PVC, vysoko flexibilná, odolná voči poveternostným vplyvom a samozhášavá; použitie pre vysokú mechanickú ochranu elektrických rozvodov, vo vlhkých priestoroch a vo voľnej prírode.

Vývodky pre rúrky MV a MVK: z poniklovanej mosadze s tesnením TPE, otočné, s dlhým pripojovacím závitom; pre pripojenie kovových ochranných rúrok k prístrojom s vysokou odolnosťou v ťahu, s krytím IP 40 – IP 64.

Instalační žlaby

MIK, MIKA, MAK: systémy pro pokládku kabelů vhodné pro všechny druhy elektroinstalací a telekomunikačních linek (telefon, TV, výpočetní technika), aplikace v bytech, kancelářích i průmyslu, vhodné mj. do garáží, dílen, hotelů, škol a školek; víko se speciálním zámkem pro vysokou stabilitu uchycení (odolává nárazům a zvyšuje bezpečnost dětí).

Starline®: praktické a jednoduché řešení pro instalaci silových, datových a telekomunikačních kabelů do nových a také do rekonstruovaných budov, variabilní systém tří základních typů, každý typ se třemi plně oddělenými komorami, střední komoru lze dodatečně rozdělit oddělovacími přepážkami; ideální řešení pro kanceláře, nemocnice, hotely, laboratoře, nákupní a konferenční centra atd.; víko se speciálním zámkem pro vysokou stabilitu uchycení (odolává nárazům a zvyšuje bezpečnost dětí).

Hliníkové žlaby: univerzální instalační žlaby s přesnou šířkou víka pro vestavbu přístrojů bez nutnosti použití dodatečných rámečků; ideální řešení pro kanceláře, nemocnice, hotely, laboratoře, nákupní a konferenční centra atd.

Chráničky kabelů, ochranné pláty

KPL, KPL-PE: ochranné pláty podle ÖNORM E 6530 pro silové vedení a kabely, poskytující mechanickou ochranu a výstrahu (signální barva) pro možné následné výkopové práce. Instalace: do pískového lože, cca. 10-20cm nad kabel.

LWB, OWB: výstražné pásy pro ochranu vodiče a vedení při následných zemních pracích; detekovatelné výstražné pásy s integrovaným drátem umožňující lokalizaci nemetalických vedení (optické kabely) a poskytující ochranu při zemních pracích.

KAH: robustní a nárazům odolný kryt kabelů s podélným zámkovým systémem pro jednoduché a hospodárné ukládání.

KSH: následná ochrana již instalovaných kabelů; dělené trubky mohou být pomocí spony KKL spojeny do ochranné trubky.

MA: pro ochranu kabelů podél dřevěných sloupů.

KSHR: na překládku a dočasnou, nebo další ochranu již instalovaných kabelů; dělené trubky mohou být pohodlně smontovány na kompletní kabelové vedení.

KSHRB: obloukové segmenty pro kabelové vedení; 90° ohyb vyžaduje 6 segmentů (12 půl-ohybů).

Inštaláčné žľaby

MIK, MIKA, MAK: systémy pre pokládku káblov vhodné pre všetky druhy elektroinštalácií a telekomunikačné linky (telefón, TV, výpočtová technika), aplikácia v bytoch, kanceláriách a v priemysle, vhodné aj do garáží, dielní, hotelov, kôl a škôlok; veko so špeciálnym zámkom pre vysokú stabilitu uchytenia (odoláva nárazom a zvyšuje bezpečnosť detí).

Starline®: praktické a jednoduché riešenie pre inštaláciu silových, dátových a telekomunikačných káblov do nových a taktiež do zrekonštruovaných budov, variabilný systém troch základných typov, každý typ s tromi plne oddelenými komorami, strednú komoru je možné dodatočne rozdeliť oddelovacími prepážkami; ideálne riešenie pre kancelárie, nemocnice, hotely, laboratória, nákupné a konferenčné centrá atď.; veko so špeciálnym zámkom pre vysokú stabilitu uchytenia (odoláva nárazom a zvyšuje bezpečnosť detí).

Hliníkové žľaby: univerzálne inštaláčne žľaby s presnou šírkou veka pre vstavenie prístrojov bez nutnosti použitia dodatočných rámečkov; ideálne riešenie pre kancelárie, nemocnice, hotely, laboratória, nákupné a konferenčné centrá atď.

Káblové ochrany, ochranné platne

KPL, KPL-PE: krycie dosky podľa ÖNORM E 6530 pre silové vedenia a káble, poskytujúce mechanickú ochranu a výstrahu (signálna farba) pre možné následné výkopové práce. Inštalácia: do pieskového lôžka, cca. 10-20cm nad kábel

LWB, OWB: výstražné pásy pre ochranu vodičov a vedení pri následných zemných prácach; detekovateľné výstražné pásy s integrovaným drôtom umožňujúce lokalizáciu nemetalických vedení (optické káble) a poskytujúce ochranu pri zemných prácach.

KAH: robustný a nárazom odolný kryt káblov s pozdĺžnym zámkovým systémom pre jednoduché a hospodárne ukladanie.

KSH: následná ochrana už inštalovaných káblov; pol rúrky môžu byť pomocou spony KKL spojené do ochrannej rúrky

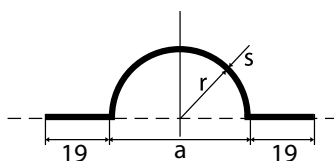
MA: pre ochranu káblov pozdĺž drevených stĺpov.

KSHR: na prekládku a dočasnú, alebo ďalšiu ochranu už inštalovaných káblov; polrúrky môžu byť pohodlne zmontované na kompletné káblové vedenie.

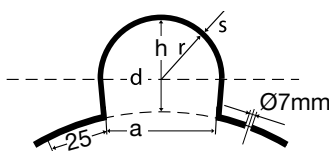
KSHRB: oblúkové segmenty pre káblové vedenia; 90° ohyb si vyžaduje 6 segmentov (12 pol-ohybů).

rozměry v mm

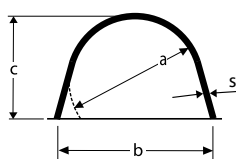
rozmary v mm



typ	a	r	s
KSH 50	50,0	25,0	2,6
KSH 65	65,0	32,5	2,8
KSH 80	80,0	40,0	3,0
KSH 100	100,0	50,0	3,3
KSH 120	120,0	60,0	3,6



typ	a	r	s	h	d
MA 50	46,0	25,0	3,0	42,0	50,0
MA 60	60,0	30,0	3,0	50,0	50,0
MA 70	70,0	35,0	3,0	60,0	50,0



typ	a	b	c	s
KAH 40	40,0	41,0	35,0	2,0
KAH 50	50,0	51,0	43,0	2,0
KAH 60	60,0	62,0	52,0	2,0
KAH 70	70,0	72,0	60,0	2,0
KAH 100	90,0	100,0	67,0	2,0

Popis produktů PLASTAG

kabelové vedení

Oblasti použití

Kabelové vedení-dělené trubky jsou vyrobeny z vysoce nárazu odolného polyetylénu (PE-HD), se zabudovanou spojkou. Perfektní řešení pro dočasnou mechanickou ochranu kabelů, kanalizace, plynových trubek atd. Také vhodné pro následnou ochranu již nainstalovaných kabelů a opravy.

Hlavní výhodou kabelového vedení PLASTAG je design dělené trubky a zacvakávací systém: každý prvek může být použit jako kryt, nebo základna. Bez spojky!

Dělené trubky mají integrovaný spojovací systém, který dokonce umožňuje instalaci vedení s velkým poloměrem ohybu. Pro menší poloměry ohybu jsou k dispozici samostatné prvky.

Snadná a rychlá montáž bez použití speciálních nástrojů. Vzhledem k nízké hmotnosti dělených trubek je manipulace velmi jednoduchá.

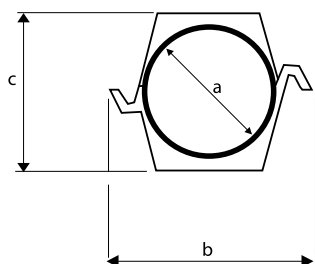
Ideální pro optimální skladování: stohovatelné prvky uložené v krabicích a jsou vhodné pro skladování na paletách.

Instalace:

1. Uložte základnu
2. Přiložte horní část = kryt
3. Spojte spodní a horní část

rozměry v mm

rozmary v mm



Dělené trubky

Polrúra

dn	a	b	c	ln [mm]	r [m]
KSHR 90/80	93,0	141,0	122,0	160,0	0,8
KSHR 110/100	114,0	165,0	145,0	200,0	1,0
KSHR 125/120	134,0	190,0	165,0	240,0	1,2
KSHR 160/150	165,0	214,0	194,0	300,0	1,5

segment na vytváření oblouků

segment na vytváranie oblúkov

Popis produktov PLASTAG

káblové vedenia

Oblasti použitia

Káblové vedenia-polrúry sú vyrobené z vysoko nárazu odolného polyetylénu (PE-HD), so zabudovanou spojkou. Perfektné riešenie pre dočasnú mechanickú ochranu káblov, kanalizácie, plynových rúr atď. Tiež vhodné pre následnú ochranu už nainštalovaných káblov a opravy.

Hlavnou výhodou káblových vedení PLASTAG je dizajn polrúry a zacvakávací systém: každý prvok môže byť použitý ako kryt, alebo základňa. Bez spojky!

Pol-rúry majú integrovaný spojovací systém, ktorý dokonca umožňuje inštaláciu vedení s veľkým polomerom ohybu. Pre menšie poloměry ohybu sú k dispozícii samostatné prvky.

Jednoduchá a rýchla montáž bez použitia špeciálnych nástrojov. Vzhľadom k nízkej hmotnosti pol-rúr je manipulácia veľmi jednoduchá.

Ideálne pre optimálne skladovanie: stohovatelné prvky uložené v škatuliach a sú vhodné pre skladovanie na paletách.

Inštalácia:

1. Uložte základňu
2. Priložte hornú časť = kryt
3. Spojte spodnú a hornú časť

Všeobecná pravidla pro ukládání ochranných trubek

Při pokládání ochranných trubek pro kabely je nutné řídit se platnými normami a nařízeními:

- platné ČSN týkající se ukládání silových kabelů
- normy IEC a EN
- platné oborové předpisy a normy

Podle předpisů IEC je při pokládání silových kabelů předepsáno použití ochranných trubek v následujících nezbytných případech:

1. Při křížení vedení s vozovkami, kolejemi, vodovodními trasami apod., při průchodech stěnami, v chemicky agresivních zeminách atd.
2. Při nedosažení předepsaných minimálních vzdáleností od ostatních vedení (plynovody, vodovody, teplovody, telekomunikační kabely a kabelové trasy všeho druhu)
3. Tam, kde se vyžaduje mechanická ochrana kabelu

Světlá vzdálenost uložených trubek nemá být méně než 100 mm. Délka systému trubek musí být navržena tak, aby kabel při protahování nebyl vystaven zvýšenému namáhání tahem. Při přechodu kabelu z vedení trubkou do země je třeba dbát na to, aby nedošlo k jeho poškození na konci trubky. Použijte proto koncovku s přírubou. Uložení více kabelů do jedné trubky je možné pouze v nezbytně nutných případech, v žádném případě však nelze vést kabel pro napětí do 1 kV společně v jedné trubce s kabely pro provozní napětí vyšší než 1 kV.



Všeobecné pravidlá ukladania ochranných rúr

Pri ukladaní ochranných rúr na káble sú predovšetkým dôležité nariadenia:

- platné STN a EN o ukladaní silových trás
- Normy IEC
- platné predpisy a normy poštových a spojových úradov

V zmysle predpisu noriem IEC je pri ukladaní silnoprúdových káblov predpísané použitie ochranných rúr v nasledujúcich nevyhnutných prípadoch:

1. Pri križovaní sa vedení a vozoviek, koľajníc, vodovodných trás a pod., pri vedení cez múry, v chemicky agresívnych pôdach a i.
2. Pri nedosiahnutí predpísaných minimálnych vzdialeností ostatných trás (plynovody, vodovody, teplovody, cestné a telekomunikačné uloženia a káblové trasy všetkého druhu).
3. Tam, kde je káble zvlášť nutné chrániť mechanicky.

Rozstup uložených rúr nemá byť nižší ako 100 mm. Dĺžka rúrového systému musí byť navrhnutá tak, aby kábel pri zavádzaní nebol namáhaný ťahom. Pri prechode kábla z vedenia rúrami do zeme je vhodné dbať, aby sa tento nepoškodil na konci rúry (použiť koncovku s prírubou). Len keď je v daných podmienkach uloženia do zeme nutné, môže sa nachádzať viac káblov v jednej rúre. V žiadnom prípade sa nesmie viesť v jednej rúre kábel do 1 kV spolu s káblami pre prevádzkové napätia nad 1 kV.



Montáž kabelových kanálů

Kabelové kanály, tj. sdružení více ochranných trubek do jednoho svazku, se sestavují především z trubek průměru 110 mm. Elastické vlastnosti plastových trubek zaručují vhodnost použití ve všech terénech a podmínkách. Nízké tření mezi vnitřním povrchem trubky a kabelem umožňuje realizovat dlouhé úseky trasy a tak ušetřit za finančně nákladné kabelové šachty. Jednotlivé trubky se pomocí distančních držáků KSA (viz obr.) pokládají vedle sebe i nad sebou do svazků. Proto je možné propojovat kabelové kanály ve velkých jeden za druhým, prostor mezi trubkami je třeba dostatečně vyplnit pískem a utěsnit. Takové provedení kabelových tras zaručuje zvýšenou zatížitelnost jednotlivých trubek a zvyšuje stabilitu systému při pozdějších výkopech. Trubky průměru 110mm lze bez tepelného zpracování ohýbat v poloměru až 5 m, což umožňuje dostatečné přizpůsobení trasy místnímu terénu.

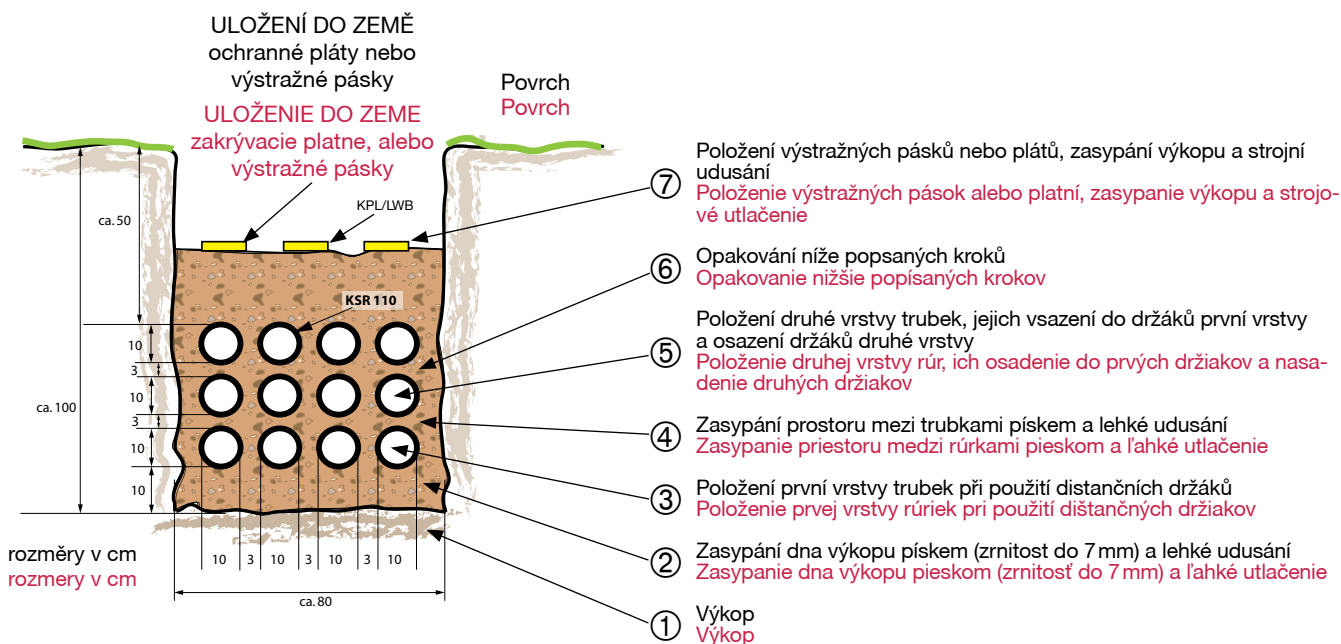
Ochranné trubky se pokládají do hloubky alespoň 50 cm. Při menších hloubkách uložení je nutno trubky chránit vrstvou betonu. Od hloubky přibližně 100cm již nemá zatížení povrchu běžným provozem významný vliv na zatížení trubek.

Realizácia káblových kanálov

Káblové kanály, t.j. združenie viacerých ochranných rúr do jednej trasy sa dosahuje predovšetkým káblovými rúrami priemeru 110 mm. Elastické vlastnosti plastových rúr zabezpečujú vhodnosť použitia vo všetkých zemných lokalitách. Nízky odpor trenia medzi stenou rúry a káblom umožňuje dlhé káblové trasy a tým ušetrenie finančne nákladných káblových šacht. Jednotlivé zväzky rúr sa pomocou dištančných držiakov KSA (viď. obr.) usporadúvajú pozdĺžne i vedľa seba do pevných celkov. Preto je možné káblové kanály spojovať vo veľkých dĺžkach jeden za druhým; medzipriestor vyplniť pieskom a utesniť. Toto prevedenie káblových trás zaručuje zvýšenú zaťažiteľnosť jednotlivých rúr a spoľahlivosť odolnosti trasy pri neskoršom odkrytí.

Systém rúr 110 môže dosahovať bez tepelného spracovania polomer ohybu až 5 m za studena, čo umožňuje dostatočné prispôsobenie tvaru trás k miestnemu terénu.

Ochranné rúry na káble sa ukladajú do hĺbky aspoň 50 cm. Pri menšej hĺbke sa musia rúry chrániť vrstvou betónu. Od hĺbky asi 100 cm nemá zvýšený tlak prevádzky na povrchu už žiaden účinok na deformáciu rúr.



Elektroinstalační trubky a hadice: klasifikace podle EN/IEC 61386:
Rúrkové systémy pre Elektroinštalácie: klasifikácia podľa EN/IEC 61386:

kódové číslo kódové číslo	pozice v klasifikačním kódu			pozícia v klasifikačnom kóde		
	1	2	3	4	5	6
	pevnost v tahu	rázová pevnost	nejnižší dovolená teplota	nejvyšší dovolená teplota	odolnost proti ohybu	elektrické vlastnosti
	pevnost v tahu	rázová pevnost	najnižšia dovolená teplota	najvyššia dovolená teplota	odolnosť proti ohybu	elektrické vlastnosti
0	není stanovena nestanovuje sa	není stanovena nestanovuje sa	není stanovena nestanovuje sa	není stanovena nestanovuje sa		není stanovena nestanovuje sa
1	125N velmi lehká velmi ľahká	0,5J velmi lehká velmi ľahká	+5°C	+60°C	pevná pevná	vodivá vodivá
2	320N lehká ľahká	1J lehká ľahká	-5°C	+90°C	ohybná ohybná	izolující izolujúca
3	750N střední stredná	2J střední stredná	-15°C	+105°C	ohybná, samo- vratná ohybná, samo- vratná	vodivá a izolující vodivá a izolujúca
4	1250N vysoká vysoká	6J vysoká vysoká	-25°C	+120°C	flexibilní flexibilná	
5	4000N velmi vysoká velmi vysoká	20,4J velmi vysoká velmi vysoká	-45°C	+150°C		
6				+250°C		
7				+400°C		

Příklad: HFXP
Príklad: HFXP

EN 334322

		pozice v klasifikačním kódu			pozícia v klasifikačnom kóde		
7	8	9	10	11	12	13	
Odolnost proti vniknutí pevných předmětů	Odolnost proti vniknutí vody	Odolnost proti korozi	Pevnost v tahu	Odolnost proti šíření plamene	Nosnost při zavěšené zátěži	Požární účinky	
Odolnost proti vniknutí pevných predmetov	Odolnosť proti vniknutiu vody	Odolnosť proti korózii	Pevnosť v ťahu	Odolnosť proti šíreniu plameňa	Nosnosť pri zavesenej záťaži	Požiarne účinky	
	bez ochrany		není stanovena		není stanovena	v přípravě	
	bez ochrany		nestanovuje sa		nestanovuje sa	v príprave	
	svisle kapající	málo uvnitř a venku	100N	nešířící plamen	20N, 48h		
	zvisle kvapkající	málo vnitř a venku	velmi lehká	nešířící plameň	velmi lehká		
	kapající pod úhlem 15°	středně uvnitř a venku	250N	šířící plamen	30N, 48h		
	kvapkající pod úhlem 15°	středně vnitř a venku	lehká	šířící plameň	lehká		
>2,5 mm	stříkající 60° od svislého směru	středně uvnitř, vysoko venku	500N		150N, 48h		
	stříkající 60° od zvislého směru	středně vnitř, vysoko venku	střední		střední		
			středná		středná		
>1,0 mm	stříkající ve všech směrech	vysoce uvnitř i venku	1000N		450N, 48h		
	stříkající ve všech směrech	vysoko vnitř i venku	vysoká		vysoká		
			vysoká		vysoká		
ochranna proti prachu	tryskající		2500N		850N, 48h		
ochrana proti prachu	tryskající		velmi vysoká		velmi vysoká		
			velmi vysoká		velmi vysoká		
prachotěsné	silně tryskající						
prachotesné	silne tryskající						
	dočasné ponoření						
	dočasné ponoření						

Šestimístný kód, jak je vysvětleno na levé straně, se vztahuje ke klasifikaci, kterou je možno nalézt u jednotlivých produktů v tomto katalogu. Pokud jde o dvanáctimístnou klasifikaci, tuto najdete v první tabulce v této kapitole (stránka 148).

Šestmístny kód, ako je vysvetlené na ľavej strane sa vzťahuje na klasifikáciu, ktorú je možno nájsť pri jednotlivých produktoch v tomto katalógu. Pokiaľ ide o dvanásťmístnu klasifikáciu, túto nájdete v prvej tabuľke v tejto kapitole (stránka 148).

Úložné systémy pro elektrické instalace: klasifikace podle EN 5085

Úložné systémy pre elektrické inštalácie: klasifikácia podľa EN 5085

Kabelové žlaby	materiál	typ aplikace	typ instalace	určení montážní polohy	odolnost proti nárazu	minim. teplota pro skladování a přepravu	minim. teplota pro instalaci a použití	max. aplikační teplota	chování při požáru	elektrická kontinuita	izolující	IP krytí	vstup přes víko	vnitřní ochranná přepážka			
Káblové žlaby	materiál	typ aplikácie	typ inštalácie	určenie montážnej polohy	odolnosť proti nárazu	min. teplota pre skladovanie a prepravu	min. teplota pre inštaláciu a použitie	max. aplikačná teplota	správanie pri požiaroch	elektrická kontinuita	izolujúce	IP krytie	vstup cez veko	vnútorná ochranná prepážka			
MIK	UPVC	distribuce distribúcia	stěna a strop stena a strop	povrchová instalace na stěnu nebo strop povrchová inštalácia na stenu, alebo strop	≥1J	-25°C	-5°C	+60°C	nešířící plamen nešířiace plameň	ne nie	ano áno	IP40	při použití příslušenství s nástrojem pri použití príslušenstva s nástrojom	částečně * čiasťočne *			
MAK	UPVC				≥1J	-25°C	-25°C	+60°C					ne nie	ano áno			ne nie
Starline*	UPVC	instalace inštalácia			≥1J	-25°C	-25°C	+60°C									ne ** nie **
ALU	Alu		stěna stena	povrchové na stěnu povrchovo na stenu	≥1J	-25°C	-25°C	+60°C						ano áno	ne nie		bez nástroje bez nástroja

* Typ MIK 16/40/2, MIK 25/40/2

** Vnitřní ochranná přepážka je možná pomocí samostatných žlabových přepážek

* Typ MIK 16/40/2, MIK 25/40/2

** vnútorná ochranná prepážka je možná pomocou samostatných žlabových prepážiek

Krabice: stupeň krytí IP podle EN 60529, IEC 60529

Krabice: stupeň krytia IP podľa EN 60529, IEC 60529

kódové číslo kódové číslo	pozice v klasifikačním kódu		pozícia v klasifikačnom kóde
	1		2
	ochrana proti vniknutí cizích předmětů	ochrana proti dotyku	ochrana proti vniknutí vody se škodlivým účinkem
	ochrana proti vniknutí cudzích predmetov	ochrana proti dotyku	ochrana proti vniknutí vody so škodlivým účinkom
0	bez ochrany bez ochrany	bez ochrany bez ochrany	bez ochrany bez ochrany
1	pevný cizí předmět > Ø 50mm pevný cudzí predmet > Ø 50mm	rukou rukou	svisle kapající zvisle kvapkajúca
2	pevný cizí předmět > Ø 12,5mm pevný cudzí predmet > Ø 12,5mm	prsty prstami	kapající pod úhlem 15° stupňů kvapkajúca pod uhlom 15°
3	pevný cizí předmět > Ø 2,5mm pevný cudzí predmet > Ø 2,5mm	nářadím náradím	stříkající 60° od svislého směru striekajúca 60° od zvislého smeru
4	pevný cizí předmět > Ø 1,0mm pevný cudzí predmet > Ø 1,0mm	drátem drôtom	stříkající ve všech směrech striekajúca vo všetkých smeroch
5	usazování prachu usadzovanie prachu	drátem drôtom	tryskající tryskajúca
6	vniknutí prachu vniknutie prachu	drátem drôtom	silně tryskající silne tryskajúca
7			dočasné ponoření dočasné ponorenie
8			trvalé ponoření trvalé ponorenie
X			netýká se neaplikuje sa

Příklad: PKG
Příklad: PKG

IP 65

Trubkové systémy uložené v zemi: Klasifikace podle EN 50086-2-4

Rúrové systémy uložené v zemi: Klasifikácia podľa EN 50086-2-4

Odolnost vůči tlaku Odolnosť voči tlaku	Hodnoty rázového testu Hodnoty Rázového testu							
	Typ* typ*	lehké zatížení ľahké zaťaženie			normální zatížení normálne zaťaženie			
	Rozměr chráničky Rozmer chráničky	Hmotnost nástroje Hmotnosť nástroja	Výška pádu Výška pádu	Energie Energia	Hmotnost nástroje Hmotnosť nástroja	Výška pádu Výška pádu	Energie Energia	
	[N]	[mm]	[kg]	[mm]	[J]	[kg]	[mm]	[J]
250	≤ 60	3	100	3	5	300	15	
450	61-90	3	200	6	5	400	20	
750	91-140	3	400	12	5	570	28	
	>140	3	500	15	5	800	40	

* udávané v N/200mm; max. deformace 5% z průměru

* udávané v N/200mm; max. priehyb 5% z priemernej svetlosti

Příklad: KSR 110
Príklad: KSR 110

450 N

Kruhová pevnost podle EN ISO 9969:1994

Kruhová pevnosť podľa EN ISO 9969:1994

FXKVS, FXKVR

rozměr rozmer	průhyb 3% při kN/m ² priehyb 3% pri kN/m ²	rozměr rozmer	průhyb 5% při kN/m ² priehyb 5% pri kN/m ²
50	14	50	21
63	11	63	18
75	9	75	15
90	7	90	12
110	6	110	10
125	5	125	9
160	4	160	6
200	3	200	5

FXK

rozměr rozmer	průhyb 5% při kN/m ² priehyb 5% pri kN/m ²
50	13
65	9
80	13
100	11
160	4
200	4

Volba rozměrů trubek, lišt a žlabů

(převzato z dodatku „A“ 16-tého vydání „I.E.E Regulations / U.K.“)

Tento dodatek popisuje metodu, kterou lze použít na určené velikosti trubky nebo žlabu, potřebné na uložení daného počtu kabelů nebo jejich vodičů stejné nebo různé velikosti. Metoda vychází z požadavků anglické normy 522-08, která stanovuje „Počet kabelů protažených nebo uložených v trubkách a žlabech bez jejich poškození a bez poškození trubky nebo žlabu.“ Metoda je založena na jednotkovém systému, přičemž každému rozměru kabelu je přiřazen koeficient. Minimální velikost trubky nebo žlabu se určí tak, že se porovná součet koeficientů všech kabelů, které mají být uloženy společně s koeficientem trubky nebo žlabu.

U trubek je třeba rozlišovat:

1. **Přímé úseky nepřesahující délku 3m.**
2. **Přímé úseky přesahující délku 3m nebo úseky libovolné délky s ohyby nebo spoji.**

Za ohyb je považováno standardní 90° koleno. Dva spoje odpovídají jednomu ohybu. V prvním případě je každé velikosti trubky přiřazen jeden koeficient. V druhém případě je pro každou velikost trubky koeficientů několik a jejich velikost závisí od délky trasy, počtu ohybů a spojů. Koeficienty přiřazené jednomu kabelu jsou různé pro první a druhý případ uložení.

Takto určený počet kabelů se bere jako informativní. Skutečný maximální počet instalovaných kabelů se může díky tolerancím, nepravidelnému rozložení kabelů a jiným důvodům od vypočteného lišit. Vypočtené hodnoty tedy slouží jako vodítko k určení rozměru trubky nebo žlabu tak, aby nedošlo k poškození vodičů a izolace nadměrnou silou při přetahování. Při určování koeficientů bylo přihlíženo pouze k mechanickým parametrům.

Tabulky jsou zpracovány pro čtyři následující případy:

- **Jednoduché vodiče s PVC izolací uložené v přímých úsecích trubek nepřesahujících 3m délky.**
- **Jednoduché vodiče s PVC izolací uložené v přímých úsecích trubek přesahujících 3m délky nebo úsecích libovolné délky s ohyby nebo spoji.**
- **Jednoduché vodiče s PVC izolací uložené v lištách a žlabech.**
- **Ostatní typy a velikosti kabelů uložených v trubkách, lištách a žlabech**

Vol'ba rozmerov rúrok, lišt a ž'abov

(převzaté z dodatku „A“ 16-teho vydania „I.E.E. Regulations/U.K.“)

Tento dodatok popisuje metódu, ktorú je možné použiť na určenie veľkosti rúrky, alebo žľabu, potrebnej na uloženie daného počtu káblov, alebo ich vodičov rovnakých, alebo rôznych veľkostí. Metóda vychádza z požiadaviek anglickej normy 522-08, ktorá stanovuje „Počet káblov pretiahnutých, alebo uložených v rúrkach a žľaboch bez ich poškodenia a bez poškodenia rúrky, alebo žľabu.“ Metóda je založená na jednotkovom systéme, pričom každému rozmeru kábla je priradený koeficient. Minimálna veľkosť rúrky, alebo žľabu sa určí tak, že sa porovná súčet koeficientov všetkých káblov, ktoré majú byť uložené spoločne, s koeficientom rúrky, alebo žľabu.

U rúrok je potrebné rozlišovať:

1. **Priame úseky nepresahujúce dĺžku 3m.**
2. **Priame úseky presahujúce dĺžku 3m, alebo úseky ľubovoľnej dĺžky s ohybmi alebo spojami.**

Za ohyb je považované štandardné 90° koleno. Dva spoje zodpovedajú jednému ohybu. V prvom prípade je každej veľkosti rúrky priradený jeden koeficient. V druhom prípade je pre každú veľkosť rúrky koeficientov niekoľko a ich veľkosť závisí od dĺžky trasy, počtu ohybov a spojov. Koeficienty priradené jednému káblu sú rôzne pre prvý a druhý prípad uloženia.

Takto určený počet káblov sa berie ako informatívny. Skutočný maximálny počet inštalovaných káblov sa môže vďaka toleranciam, nepravidelnému rozloženiu káblov a iným dôvodom od vypočítaného líšiť. Vypočítané hodnoty teda slúžia ako vodítko na určenie rozmeru rúrky, alebo žľabu tak, aby nedošlo k poškodeniu vodičov a izolácie nadmernou silou pri preťahovaní. Pri určovaní koeficientov bolo prihliadané iba k mechanickým parametrom.

Tabuľky sú spracované pre štyri nasledujúce prípady:

- **Jednoduché vodiče s PVC izoláciou uložené v priamych úsekoch rúrok nepresahujúcich 3m dĺžky.**
- **Jednoduché vodiče s PVC izoláciou uložené v priamych úsekoch rúrok presahujúcich 3m dĺžky, alebo úsekoch ľubovoľnej dĺžky s ohybmi, alebo spojami.**
- **Jednoduché vodiče s PVC izoláciou uložené v lištách a žľaboch.**
- **Ostatné typy a veľkosti káblov uložených v rúrkach, lištách a žľaboch**

TAB A1			TAB A2		TAB A3			TAB A5			
Koeficient kabelů v přímých úsecích Koeficienty káblov v priamych úsekoch			Koeficient kabelů v krátkých přímých úsecích Koeficienty káblov v krátkých priamych úsekoch		Koeficient kabelů v dlouhých přímých úsecích nebo úsecích s ohyby Koeficienty káblov v dlhých priamych úsekoch alebo úsekoch s ohybmi			Koeficient kabelů uložených ve žlabech Koeficienty káblov uložených v žľaboch			
typ vodiče typ vodiča	průřez vodiče prierez vodiča	koef.	Ø trubky Ø rúrky	koef.	typ vodiče typ vodiča	průřez vodiče prierez vodiča	koef.	typ vodiče typ vodiča	průřez vodiče prierez vodiča	koef.	
drát drôt	1	22	16	290	drát nebo lanko drôt alebo lanko	1	16	drát drôt	1,5	7,1	
	1,5	27	20	460		1,5	22		2,5	10,2	
	2,5	39	25	800		2,5	30		1,5	8,1	
lanko lanko	1,5	31	32	1400		4	43		lanko lanko	2,5	11,4
	2,5	43	38	1900		6	58			4	15,2
	4	58	50	3500		10	105			6	22,9
	6	88					10	36,3			
10	146										

TAB A6	Koeficient pro žlaby						Koeficient pre žľaby			
rozměry rozmery	50 x 37,5	50 x 50	75 x 25	75 x 37,5	75 x 50	75 x 75	100 x 37,5	100 x 50	100 x 75	100 x 100
koef.	767	1037	738	1146	1555	2371	1542	2091	3189	4252

TAB A4	Koefficienty trubek pro úseky s ohyby Koefficienty rúrok pre úseky s ohybmi																			
	délka úseku v m dĺžka úseku v m	průměr trubky v mm priemer rúrky v mm																		
		přímý priamy				jeden ohyb jeden ohyb				dva ohyby dva ohyby				tři ohyby tri ohyby				čtyři ohyby štyri ohyby		
	16	20	25	32	16	20	25	32	16	20	25	32	16	20	25	32	16	20	25	32
1,0					188	303	543	947	177	286	514	900	158	256	463	818	130	213	388	692
1,5					182	294	528	923	167	270	487	857	143	233	422	750	111	182	333	600
2,0					177	286	514	900	158	256	463	818	130	213	388	692	97	159	292	529
2,5					171	278	500	878	150	244	442	783	120	196	358	643	86	141	260	474
3,0					167	270	487	857	143	233	422	750	111	182	333	600				
3,5	179	290	521	911	162	263	475	837	136	222	404	720	103	169	311	563				
4,0	177	286	514	900	158	256	463	818	130	223	388	692	97	159	292	529				
4,5	174	282	507	889	154	250	452	800	125	204	373	667	91	149	275	500				
5,0	171	278	500	878	150	244	442	783	120	196	358	643	86	141	260	474				
6,0	167	270	487	857	143	233	422	750	111	182	333	600								
7,0	162	263	475	837	136	222	404	720	130	169	311	563								
8,0	158	256	463	818	130	213	388	692	97	159	292	529								
9,0	154	250	452	800	125	204	373	667	91	149	275	500								
10,0	150	244	442	783	120	196	358	643	86	141	260	474								

Určení velikosti trubek, lišt a žlabů

1. Trubky

Jednoduché vodiče s PVC izolací v přímých úsecích nepřesahujících délku 3m. Pro každý vodič, který má být uložen v trubce, najdete koeficient v tabulce A1. Najděte koeficienty všech použitých vodičů a porovnejte jejich součet s koeficientem trubky v tabulce A2. Velikost trubky pro tyto vodiče musí mít koeficient rovný nebo vyšší než součet koeficientů všech vodičů.

Jednoduché vodiče s PVC izolací v přímých úsecích přesahujících délku 3m nebo v úsecích libovolné délky s ohyby nebo spoji. Pro každý vodič, který má být uložen v trubce, najdete koeficient v tabulce A3. Najděte koeficienty všech použitých vodičů a porovnejte jejich součet s koeficienty trubek v tabulce A4 a berte přitom ohled na délku úseku a počet ohybů nebo spojů. Velikost trubky pro tyto vodiče musí mít koeficient rovný nebo vyšší než součet koeficientů všech vodičů.

2. Lišty a žlaby

Jednoduché vodiče s PVC izolací v lištách a žlabech. Pro každý vodič, který má být uložen do žlabu, najdete koeficient v tabulce 12. Velikost žlabu pro tyto vodiče musí mít koeficient rovný nebo vyšší než součet koeficientů všech vodičů.

Jiné rozměry a typy vodičů nebo žlabů: Počet vodičů, které lze uložit do žlabů jiných rozměrů, než je uvedené v tabulkách A5 a A6 na předchozí straně, by měl být takový, aby nebylo překročeno zaplnění průřezu žlabu 45%. Využitelné průřezy žlabů jsou uvedeny v následujících tabulkách.

K určení maximálního počtu jednoduchých izolovaných vodičů jednoho průřezu, které lze uložit do žlabů použijte tabulku 11 na následující straně.

Pro vodiče různých průřezů společně uložených ve žlabu použijte koeficient kabelů z tabulky 13 na následující straně a porovnejte jejich součet s koeficientem pro žlaby z tabulky 12. Velikost žlabu pro tyto vodiče musí mít koeficient rovný nebo vyšší než součet koeficientů všech vodičů.

Určenie veľkosti rúrok, lišt a žľabov

1. Rúrky

Jednoduché vodiče s PVC izoláciou v priamych úsekoch nepresahujúcich dĺžku 3m. Pre každý vodič, ktorý má byť uložený v rúrke, nájdete koeficient v tabuľke A1. Nájdite koeficienty všetkých použitých vodičov a porovnajzte ich súčet s koeficientom rúrky v tabuľke A2. Veľkosť rúrky pre tieto vodiče musí mať koeficient rovný, alebo vyšší ako súčet koeficientov všetkých vodičov.

Jednoduché vodiče s PVC izoláciou v priamych úsekoch presahujúcich dĺžku 3m, alebo v úsekoch ľubovoľnej dĺžky s ohybmi alebo spojmami. Pre každý vodič, ktorý má byť uložený v rúrke, nájdete koeficient v tabuľke A3. Nájdite koeficienty všetkých použitých vodičov a porovnajzte ich súčet s koeficientmi rúrok v tabuľke A4 a berte pritom ohľad na dĺžku úseku a počet ohybov, alebo spojov. Veľkosť rúrky pre tieto vodiče musí mať koeficient rovný, alebo vyšší ako súčet koeficientov všetkých vodičov.

2. Lišty a žľaby

Jednoduché vodiče s PVC izoláciou v lištách a žľaboch. Pre každý vodič, ktorý má byť uložený do žľabu, nájdete koeficient v tabuľke 12. Veľkosť žľabu pre tieto vodiče musí mať koeficient rovný, alebo vyšší ako súčet koeficientov všetkých vodičov.

Iné rozmery a typy vodičov alebo žľabov: Počet vodičov, ktoré je možné uložiť do žľabov rozmerov iných, ako je uvedené v tabuľkách A5 a A6 na predchádzajúcej strane, by mal byť taký, aby nebolo prekročené zaplnenie prierezu žľabu 45%. Využitelné prierezy žľabov sú uvedené v nasledujúcich tabuľkách.

Na určenie maximálneho počtu jednoduchých izolovaných vodičov jedného prierezu, ktoré je možné uložiť do žľabov použijte tabuľku 11 na nasledujúcej strane.

Pre vodiče rôznych prierezov spoločne uložených v žľabe použijte koeficient káblov z tabuľky 13 na nasledujúcej strane a porovnajzte ich súčet s koeficientom pre žľaby z tabuľky 12. Veľkosť žľabu pre tieto vodiče musí mať koeficient rovný, alebo vyšší ako súčet koeficientov všetkých vodičov.

označení označenie	rozměr rozmer [mm]	45% průřezu 45% prierezu [mm ²]
Jednokomorové		
Mik 16/16	16x16	67
Mik 16/25	25x16	120
Mik 16/40	16x40	209
Mik 25/40	40x25	360
Mik 40/40	40x40	585
Mik 40/60	60x40	931
Dvojkomorové		
Mik 16/40/2	40x16	2x99
Mik 25/40/2	40x25	2x173

označení označenie	rozměr rozmer [mm]	45% průřezu 45% prierezu [mm ²]
Mak 50/50	50x50	907
Mak 50/75	75x50	1425
Mak50/100	100x50	1879
Mak 50/150	150x50	2903
Mak 75/75	75x75	2160
Mak75/100	100x75	2948
Mak 75/150	150x75	4510
Mak 100/100	100x100	4016
Mak 100/150	150x100	6110
Mak 150/150	150x150	9253

TAB 11	Kapacity žlabů pro jednoduché vodiče s PVC izolací Kapacity žlabov pre jednoduché vodiče s PVC izoláciou												
rozměr žlabu rozmer žlabu	průřez vodiče [mm ²] prierez vodiča [mm ²]												
mm x mm	1.5 ¹	1.5 ²	2.5 ¹	2.5 ²	4.0	6.0	10.0	16.0	25.0	35.0	50.0	70.0	95.0
50 x 50	146	128	101	90	68	45	28	20	13	10	7	5	4
75 x 50	219	191	152	136	102	67	42	30	20	16	11	8	6
75 x 75	333	292	232	207	155	103	65	47	31	24	17	13	10
100 x 50	294	258	205	183	137	91	57	41	27	22	15	11	9
100 x 75	449	393	312	279	209	139	87	63	42	33	24	18	14
100 x 100	598	524	416	372	279	185	117	84	56	44	32	24	18
150 x 50	445	390	310	277	208	138	87	62	41	33	23	17	13
150 x 75	668	585	465	416	312	207	130	94	62	49	35	26	20
150 x 100	900	789	626	560	420	279	176	127	84	67	48	36	28
150 x 150	1365	1197	950	850	637	423	267	192	128	102	73	54	42

¹ - drát/drôt, ² - lanko/lanko

TAB 12	Koeficient pro žlaby Koeficient pre žlaby									
rozměr žlabu rozmer žlabu	50 x 50	75 x 50	75 x 75	100 x 50	100 x 75	100 x 100	150 x 50	150 x 75	150 x 100	150 x 150
koef.	1037	1555	2371	2091	3189	4252	3162	4743	6394	9697

TAB 13	Koeficient pro vodiče Koeficient pre vodiče												
průřez vodiče [mm ²] prierez vodiča [mm ²]	1,5 ¹	1,5 ²	2,5 ¹	2,5 ²	4.0	6.0	10.0	16.0	25.0	35.0	50.0	70.0	95.0
koef.	7,1	8,1	10,2	11,4	15,2	22,9	36,3	50,3	75,4	95,0	133,0	177,0	227,0

¹ - drát/drôt, ² - lanko/lanko

Všechny technické údaje v našich katalozích a další informační materiály pocházejí z dlouholetých zkušeností naší společnosti v oblasti systémů managementu kabelů. Přesto představují pouze nezávazné doporučení.

Chyby a změny jsou vyhrazeny.

Jakákoliv reprodukce tohoto katalogu, částečná nebo úplná, je dovolena pouze s písemným souhlasem Dietzel GmbH.

Pro podrobnější informace týkající se našich produktů se obraťte prosím, na naše distributory.

Veźmĕte prosím na vědomí tyto všeobecné poznámky:

- **Technické parametry:** Technické detaily trubek a ťlabů se mohou lišit podle verze barvou, která není uvedena v tomto katalogu.
- **Barvy:** Nepatrné odchylky ve zbarvení našich produktů jsou vzhledem k výrobnímu procesu možné a nejsou předmětem jakýchkoliv kvalitativních vad. RAL kódy mají tedy pouze omezený význam a informují jen o podobnosti se skutečnými barvami výrobků.
- **Kabelové kapacity:** Pravidla pro naplnění trubek a ťlabů se mohou výrazně lišit v závislosti na krajině instalace.
- **Národní předpisy:** Informace o oblastech použití a možnostech uvedených v tomto katalogu jsou pouze doporučující. Pro jednotlivé případy musí být vždy použity příslušné stavební předpisy, montážní návody a ustanovení.
- **Všechno uvedené balící množství,** pokud není stanoveno jinak, se vztahuje na kusy.

Jsmĕ si vědomi toho, že označení pro desetinná místa se liší od země k zemi. Avšak z důvodů typografických omezení a společného rozložení jsmĕ se rozhodli používat v celém našem katalogu čárky.

Všechny obrazové materiály obsažené v tomto katalogu podléhají autorskému zákonu a jejich používání a zveřejňování bez předchozího písemného povolení je protizákonné.

Děkujeme za pochopení.

Všetky technické údaje v našich katalógoch a ďalšie informačné materiály pochádzajú z dlhoročných skúseností našej spoločnosti v oblasti systémov manažérstva káblov. Napriek tomu, predstavujú iba odporúčania bez záväzkov.

Chyby a zmeny sú vyhradené.

Akákoľvek reprodukcia tohto katalógu, čiastočná alebo úplná, je dovolená len s písomným súhlasom Dietzel GmbH.

Pre podrobnejšie informácie týkajúce sa našich produktov sa prosíme obráťte na našich distribútorov.

Veźmite prosím na vedomie tieto všeobecné poznámky:

- **Technické parametre:** Technické detaily rúr a ťlabov sa môžu lišit podľa verzie farbou, ktorá nie je uvedená v tomto katalógu.
- **Farby:** Nepatrné odchylky vo sfarbení našich produktů sú vzhľadom k výrobnému procesu možné a nie sú predmetom akýchkoľvek kvalitativných vad. RAL kódy, majú teda iba obmedzený význam a informujú len o podobnosti so skutočnými farbami výrobkov.
- **Káblové kapacity:** Pravidlá pre naplnenie rúr a ťlabov sa môžu výrazne lišit v závislosti od krajiny inštalácie.
- **Národné predpisy:** Informácie o oblastiach použitia a možnostiach uvedených v tomto katalógu sú iba odporúčacie. Pre jednotlivé prípady musia byť vždy použité príslušné stavebné predpisy, montážne návody a ustanovenia.
- **Všetky uvedené baliace množství** ak nie je ustanovené inak sa vztahujú na kusy.

Sme si vĕdomí toho, že označenie pre desetinné miesta sa liší od krajiny ku krajine. Avšak z dôvodov typografických obmedzení a spoločného rozloženia sme sa rozhodli používať v celom našom katalogu čiarky.

Všetky obrazové materiály obsiahnuté v tomto katalogu podliehajú autorskému zákonu a ich používanie a zveřejňovanie bez predchádzajúceho písomného povolenia je protizákonné.

Dākujeme za pochopenie.

Po celém světě.

Ve více než 60 zemích světa a na všech kontinentech provozuje Dietzel Univolt prodejní a servisní síť, aby byl svým zákazníkům co nejbližší. Naše exportní oddělení Vám na požádání sdělí další informace o našich výrobních závodech, pobočkách a smluvních partnerech.

Dietzel GmbH

1111 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5
Österreich
tel.: +43/1/760 76-0
fax: +43/1/760 76-500

export@dietzel-univolt.com

Adresy našich partnerů naleznete na [www-stránkách](http://www.stránkách)
www.dietzel-univolt.com

Po celom svete.

Vo viac ako 60 zemiach sveta a na všetkých kontinentoch prevádzkuje Dietzel Univolt predajnú a servisnú sieť, aby bol k svojim zákazníkom čo najbližšie. Naše exportné oddelenie Vám na požiadanie poskytne ďalšie informácie o našich výrobných závodoch, pobočkách a zmluvných partneroch.

Dietzel GmbH

1111 Wien, 1. Haidequerstraße 3-5
Österreich
tel.: +43/1/760 76-0
fax: +43/1/760 76-500

export@dietzel-univolt.com

Adresy našich partnerov nájdete na www-stránkách
www.dietzel-univolt.com



ISO 9001



TÜV Turbo Tests

Výhradní dovozce,
Česká republika

Výhradný dovozca,
Slovenská republika



IES spol. s r.o., výhradní dovozce elektroinstalačního materiálu Dietzel Univolt®; pokrývá svými službami s pomocí svých regionálních obchodně-technických poradců, obchodních partnerů a prodejců celé území České republiky.

IES - Group pokrývá svými službami i území Slovenské republiky, Polska a Maďarska.

Centrála ČR

ZLÍN - Tečovská 30, 763 02 Zlín
tel.: +420 577 155 311, fax: +420 577 103 131
e-mail: zlin@ies.cz, <http://www.ies.cz>

Centrála H

BUDAPEST - IES-HU kft
Komp u. 3, 1044 Budapest
tel.: +36 1 272 0000, fax: +36 1 272 0001
e-mail: ies-hu@ies-hu.hu

IES - INTERNATIONAL ELECTRONIC SYSTEMS s.r.o.,

výhradný dovozca elektroinstalačného materiálu Dietzel Univolt®; pokrýva svojimi službami pomocou svojich regionálnych technicko - obchodných zástupcov, obchodných partnerov a predajcov celé územie Slovenskej republiky,

IES - Group pokrýva svojimi službami aj územie Českej republiky, Poľska a Maďarska.

Centrála SR

BRATISLAVA - Vajnorská 136, 831 04 Bratislava
tel.: +421 249 101 400, fax: +421 249 101 412
e-mail: ies@ies.sk, <http://www.ies.sk>

Centrála PL

KRAKÓW - IES-PL Sp. z o.o.,
Działowskiego 13, 30-399 Kraków
tel.: +48 122 781 434, fax: +48 122 781 444
e-mail: ies-pl@ies-pl.pl



Pobočka ČR

PRAHA - Zděbradská 72, 251 01 Říčany - Jazlovice
tel.: +420 312 313 911, fax: +420 323 608 068
e-mail: praha@ies.cz, <http://www.ies.cz>

Obchodně-techničtí zástupci ČR:

Praha	+420 777 759 101, +420 777 759 108
Severní Čechy	+420 777 759 103
Západní - Jižní Čechy	+420 777 759 105
Severní Morava	+420 777 759 106
Jižní Morava	+420 777 759 107

Pobočky SR

NITRA - Novozámecká 222/A, 949 01 Nitra
tel.: +421 376 516 610, fax: +421 376 516 610
e-mail: ies-nr@ies.sk, <http://www.ies.sk>

B. BYSTRICA - Medený Hámor 23, 974 00 B. Bystrica
tel.: +421 484 155 716, fax: +421 484 125 756
e-mail: ies-bb@ies.sk, <http://www.ies.sk>

ŽILINA - Kragujevská 9, 010 01 Žilina
tel.: +421 417 242 485, fax: +421 417 001 180
e-mail: ies-za@ies.sk, <http://www.ies.sk>

PREŠOV - Jesenná 26, 080 01 Prešov
tel.: +421 517 734 549, fax: +421 517 734 548
e-mail: ies-po@ies.sk, <http://www.ies.sk>

HUMENNÉ - Nám. Slobody 22/2, 066 01 Humenné
tel.: +421 577 754 843, fax: +421 577 754 843
e-mail: ies-po@ies.sk, <http://www.ies.sk>

Obchodno-technickí zástupcovia SR:

bratislavský region	+421 903 264 100
trnavský region	+421 903 202 855
nitranský region	+421 903 258 896
banskobystrický region	+421 903 535 604
trenčianský region	+421 903 439 853
žilinský region	+421 903 723 816
prešovský region	+421 903 439 853
košický region	+421 903 202 854

položka	strana	položka	strana	položka	strana	položka	strana
položka	strana	položka	strana	položka	strana	položka	strana
1540	45	BOD	75	FXKVDR	124	HFPRM-Turbo	25, 159
2100	43	BODK	75	FXKVM	124	HFR	67
5031	43	BODL	75	FXKVR	123, 160	HFS	28
AC	108	BR	125, 159	FXKVS	123, 160	HFSB	28, 53
AFT/MBS	18	BSSH	13, 160	FXPM-Turbo	11, 159	HFSBL	53
AGD	70	BSSL	13, 158	FXP-Ready	10, 159	HFSBS	28
AGDE	70	CAE	108	FXPS	10, 160	HFSM	27
AGDEM	73	CB	63, 64	FXP s kabelem	11	HFX	21, 158
AGDM	72	CBL	65	FXP-Turbo	9, 159	HFXP-HT	22, 159
AK	51	CE	108	FXPY	23, 158	HFXP-Turbo	21, 159
AK-AKG/D	55	Central Set	121	FXPY-F	23, 158	HFXS	35, 158
AKB	71	CFT	108	FX-Ready	10, 158	HGL	32
AKBH	74	CFW	108	GAD	69	HLN	31, 33
AKBS	71	CIE	108	GADM	72	HM	15, 27
AKBSH	74	CK	108	GALR	161	HVKS	119
AK/DS	51, 54	CL	14	GDG	69	HWAD	61
AKG	54, 55	CLB	14	GDGM	72	HWAK	61
AKG/D	54	COU	110	GLIT	119	HWAKD	62
AK/PLS	51, 54	CRA	100	GSR	161	HWD	60
AK/RD	50	CRB	94	HEG	32	HWDD	60
AK/TD	50	CRG	94	HFAFT/MBS	30	HWD/RD	62
AK/TW	51	CH	108	HFAMT/LN	30	HWDS	60
AKU	50	DAL	71	HFAMT/LR	30	HWD/TD	62
ALA	112	DALT	73	HFBS	25, 160	HWDZ	61
ALD	112	DR	74	HFCB	66	HWLS	62, 115
ALE	112	DSD	14, 26	HFCBL	67	IB	17
ALF	112	EC	17	HFCL	26	IE	17
ALI	112	EK	131	HFCLB	26	IFB	104
ALU	112	EK-SO	131	HFIB	29	IT	17
AMT/LN	18	ER	65	HFIE	29	KADO	112
AMT/LR	18	ESR	160	HFIRM-Turbo	24, 158	KAH	143, 162
Arco Set	121	EZF	116	HFIR-Turbo	24, 158	Kati-Blitz	118
Arcus Set	121	EZFK	116	HFIT	29	KFR	92, 160
AS	108	FPR	92, 160	HFKB	135	King Set	121
ASD	49	FUM	126, 129	HFKM	134	KJ	116
ASD/PD	49	FVM	129	HFKR	134, 160	KKBD	138
ASD/RD	49	FX	9, 158	HFL	32	KKB-PVC	137
ASD/TD	49	FXDU	128, 159	HFLR	31	KKDR	137
BFD	75	FXK	128, 159	HFMB	31	KKDRD	138

položka položka	strana strana	položka položka	strana strana	položka položka	strana strana	položka položka	strana strana
KKHR	132	MAD	100	Polywater G-35	119	SIC	110
KKHRG	132	MAE	102	PUD	77	SIE	99, 108
KKHRM/EBM	132	MAES	102	PVM	131	SK	99, 108
KKL	143	MAGD	106	QAE	108	SKE	100
KKMD	137	MAK	100, 102, 162	QE	108	SKEG	37
KKRD	136, 159	MBG	95	QFT	108	SKGL	36, 39
KKR-PVC	136, 159	MBS	19	QFW	108	SLB	110
KM-Turbo	15, 27	MCP	102	QH	108	SLC	108
KPL	145, 162	ME	102	QIE	108	SLN	38, 45
KPL-PE	162	MEDE	106	QK	108	SLQ	108
KRM-PVC	136	MEDK	106	R	65	SLS	108
KSA	139	MFT	102	RA	117	SM	15
KSAZF	140	MFW	102	S	16	SRE	94
KSB	127	MFXE	44, 161	S1	76	SRG	94
KSBA	140	MFXP	44, 161	SA	100	SSR	160
KSBF	140	MHK	104	SAE	99, 108	ST	99
KSF	126	MIB	106	SALR	160	STP	74
KSH	143, 162	MIC	104	SB	16, 52	SWAL	99
KSHR	144, 162	MIE	102	SBL	52, 56, 77, 100	SWAR	99
KSHRB	144, 162	MIES	102	SBS	16	SZ	77, 115
KSK	139	MIFS	104	SCB	93, 161	SZ/E	115
KSM	126	MIFT	104	SCG	93, 161	UFX	40, 158
KSR	125, 159	MIK	99, 162	SCLX	35	UGD 2	50
KST	141	MIKA	99, 162	SCLX-C	35	UPRM-Turbo	12, 159
KSX	133, 160	MK	104	SD	69	USZ-S	115
KSXS	133, 160	MM	76	SDH	72	VBT	76
KSXUM	133	MRE	106, 110	SE	99	VE	41
KUV	130	MSD	100	SEG	37	VK	120, 132
KUVR	131	MTG	95	SEL	108	VKS	119
KUV-TO	130	MTW	104, 110	SER	108	VRM-Turbo	12, 158
KVK	141	MV	42, 161	SFL	38	VS	112
LD	77	MVK	42, 161	SFTD	108	VTK	76
LH	77	Ohýbací pružiny	120	SFTU	108	WVE	41
LIB	65	OWB	162	SFW	99		
LN	19	PDD	70	SFWD	108		
LR	19	PDDM	73	SFWU	108		
LWB	145, 162	PDM	73	SGL	36, 39		
LWL	130, 160	PKG	57	SH	110		
MA	144, 162	PKGH	58	SHB	56		

Projekty

System Univolt® po celém světě

tunel Branisko, SR
tunel Branisko, SR



Sazka aréna, Praha
Sazka aréna, Praha



elektrárna,
Rakousko
elektrárna,
Rakúsko



ropná plošina,
Severní moře
ropná plošina,
Severné more



CERN, Ženeva
CERN, Ženeva

Společenské centrum - Esplanade, Singapur
spoločenské centrum - Esplanade, Singapur



letišťe, Frankfurt nad Mohanem
letisko, Frankfurt nad Mohanom



Opera, Sydney
Opera, Sydney



Burj al Arab, Dubaj
Burj al Arab, Dubaj



kolejová vozidla
dopravné prostriedky



Eurotunnel, kanál
La Manche
Eurotunnel, kanál
La Manche



nádraží Lehrter, Berlín
stanica Lehrter, Berlín



hotely,
Maďarsko
hotely,
Maďarsko



továrna Audi, Maďarsko
továreň Audi, Maďarsko



Tower Bridge, Londýn
Tower Bridge, Londýn



Olympijský štadión, Sydney
Olympijský štadión, Sydney



Eurovea,
Bratislava
Eurovea,
Bratislava

projekty

System káblového manažmentu Univolt® po celom svete

Všeobecný katalog katalóg

Kontakty na prodejní místa naleznete na straně 176.
Kontakty na predajné miesta nájdete na strane 176.

Centrála pro Českou republiku

IES spol. s r.o.
763 02 Zlín, Tečovská 30
Czech Republic
tel.: +420 577 155 311
fax: +420 577 103 131

ies@ies.cz
www.ies.cz

Centrála pre Slovenskú republiku

IES - INTERNATIONAL
ELECTRONIC SYSTEMS s r.o.
831 04 Bratislava, Vajnorská 136
Slovak Republic
tel.: +421 2 49101 400
tel./fax: +420 2 49101 412

ies@ies.sk
www.ies.sk