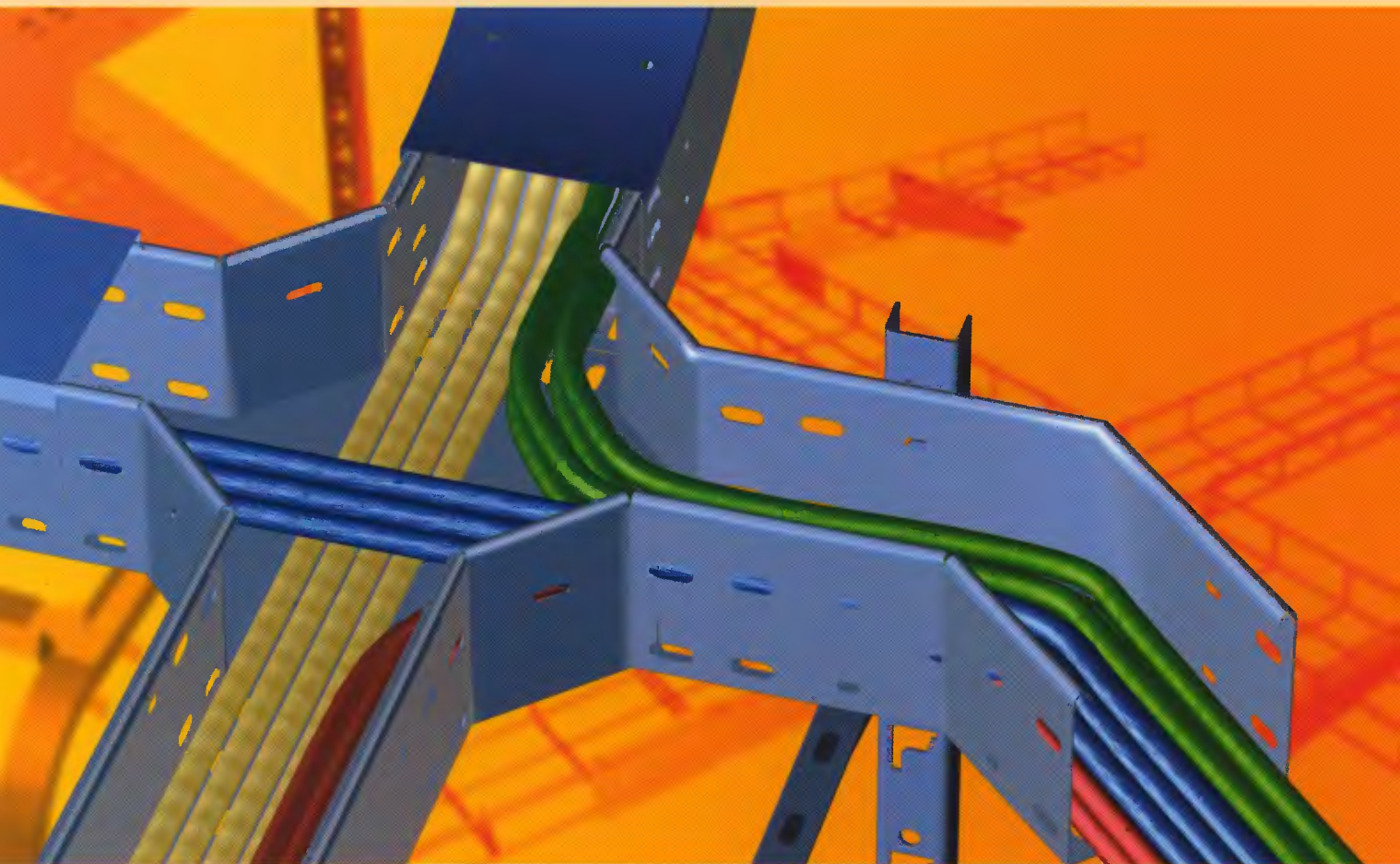


NOSNÉ KABELOVÉ SYSTÉMY



Kabelové žlaby a příslušenství

Drátěné kabelové žlaby

Kabelové příchytky SONAP



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ELEKTROTECHNICKÝ
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
INSTITUT ELECTROTECHNICOUS DE TESTAGE - INSTITUT ELECTROTECHNICOUS
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

Pod Láznem 129, 171 02 Praha 7

CERTIFIKÁT

č. 103923

Výrobek: Kabelové žlaby a příslušenství

Typ: 40/20, 62/50, 125/50, 125/100, 250/50, 250/100,

Jmenovitá hodnota: 40 až 500x20 až 100 mm

Objevitel: TOP servis spol. s r.o.
Tovární 1739, 643 00 Brno-Chrlice, Česká republika

Výrobek: TOP servis spol. s r.o.
Tovární 1739, 643 00 Brno-Chrlice, Česká republika

Obchodní značka:

Všechny zkušební jsou uvedeny v protokolu č. 206000-01/01 ze dne 28.01.2003

Číslo zakázky: 206000-01

Vzorek zkušební výrobku je ve shodě s požadavky:
ČSN EN 61537-02, FN 64537-01, TP 001-98

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy umožňuje shodu výrobku se základní Sb. 163/2002 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Pro o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 28.2.2006

6.2.2003

V Praze dne

Handwritten signature

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce

TOP servis spol. s r.o. Voroněžská 4, 616 00 Brno, CZ
phone 00420-5-4523242 fax 00420-5-4523268 IČO 48343211 DIČ CZ201-4634211
e-mail: top.servis@brno.topservis.cz www.topservisbrno.cz

Vyhlášení výrobcu o prokázání shody

v zmysle §6 odst. 1 písm. c.
a §25 zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebních výrobcích v znení zákona č. 413/2000 Z. z.

č. C8.1/01/0363/V/S08

Výrobca: TOP servis spol. s r.o. Voroněžská 4, 616 00 Brno, ČR

Miesto výroby: TOP servis spol. s r.o., Káitrova 186, 619 00 Brno, ČR

Výrobok: Káblový žľab ukľadači 40x20, 62x50, 125x50, 125x100, 250x50, 250x100, 500x100 a ich príslušenstvo

Vanany výrobku: Žľab ukľadači 250x100 + kryt koleno vnútorné 500x100, koleno vonkajšie 500x100, koleno 90 stupňov pravotočivé 250x100, príločka 65/50, predžľovací diel 250/100, kríž 250x250, nosník 250

Technický popis: Káblový žľab sa používa na stavbe na vytvorenie trás pre elektrické vedenie, kde je potrebné zvýšiť ochranu proti mechanickému poškodeniu, požiaru, pred elektromagnetickým a elektrickým vplyvmi a všade tam kde r Trasy sa montujú z jednotlivých modulov, káblový rozvod

ČZ: C8.1 KP: 3

Stavebný výrobok bol podrobený pč zákona č. 90/1998 Z. z. o stavebných vlády SR č. 392/1999 Z. z. „pre elektrick Z. z. o technických požiadavkách na výn: zákonov, pri ktorom boli použité tieto pod

Protokol o preukázanej skúške č. S08/ ktorý vydal EVPÚ a.s. Nová Dubnica a Správa o výsledku počiatkovej inšpek ktorú vydal EVPÚ a.s. Nová Dubnica a

Údaje o vhodnosti použitia stavebné meranie a reguláciu svetelných a motor jeho objemu

Výrobca v zmysle ustanovení zákona č. 413/2000 Z. z. vyhlasuje, že

vý

s technickými špecifikáciami a právnym Výrobca označí výrobok značkou zhody vlastností overené preukázovaním zhody

V Brne, dňa 27.12.2001



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ELEKTROTECHNICKÝ
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV - ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV
INSTITUT ELECTROTECHNICOUS DE TESTAGE - INSTITUT ELECTROTECHNICOUS
INSTITUT ELECTROTECHNICOUS DE TESTAGE - INSTITUT ELECTROTECHNICOUS

Pod Láznem 129, 171 02 Praha 7 - Troja

CERTIFIKÁT

č. 1021605

Výrobek: Dříslené kabelové žlaby a příslušenství

Typ: 50/50, 100/50, 150/50, 200/50, 250/50, 300/50, 400/50, 500/50, 100/100, 150/100, 200/100, 250/100, 300/100, 400/100, 500/100

Jmenovitá hodnota: 50 až 500x50 mm
100 až 500x100 mm

pol. s r.o.
09, 643 00 Brno - Chrlice, Česká republika

pol. s r.o.
09, 643 00 Brno - Chrlice, Česká republika

v protokolu č. 104844-00/01 ze dne: 09.09.2002

ve shodě s požadavky:

normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení h. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

do: 30.09.2005

Handwritten signature

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce



tz. číslo



CERTIFIKÁT

TUV CERT-certifikační místo
TUV Management Service GmbH

potvrzuje dle
postupu TUV CERT, že podnik

TOP servis spol. s r.o.
Tovární 1739
CZ-643 00 Brno-Chrlice

zavedl a používá systém
zaručující kvalitu v oboru

Výroba elektroinstalačních kabelových žlabů
Dodávky a montáže tepelných zařízení

Podle auditu, zpráva č. 70012562

bylo prokázáno splnění
požadavků normy

ISO 9002 :1994

Tento certifikát je platný do listopadu 2003

Registrační číslo certifikátu 12 100 13179



TUV
MANAGEMENT SERVICE

Handwritten signature
TUV CERT-certifikační místo
TUV Management Service GmbH
Unternehmensgruppe TÜV SÜD Deutschland

Mnichov, 26. března 2002

Obsah

Obecné informace

Kabelové žlaby	5
Struktura povrchu	6
Základní barvy žlabů	6
Montáž kabelových tras	7
Sestava kabelových žlabů	11

Kabelové žlaby výška 50

Žlaby, víka a spojka výška 20	12
Žlaby 50	12
Zatížení žlabů	14
Průhyb bočnice žlabů	14
Koleno PL	14
Koleno 45°	15
Kříž	15
Koleno vnitřní	16
Koleno vnější	16
T-kus	17
Redukční díl	18
Redukce	18
Přepážka žlabu	18
Záslepka	19
Spojka 50	19

Kabelové žlaby výška 100

Žlaby 100	20
Zatížení žlabů	21
Průhyb bočnice žlabů	21
Koleno 45°	22
Koleno PL	22
Kříž	23
Koleno vnitřní	24
Koleno vnější	24
T-kus	25

Redukční díl	26
Redukce	26
Přepážka žlabu	26
Záslepka	27
Spojka 100	27

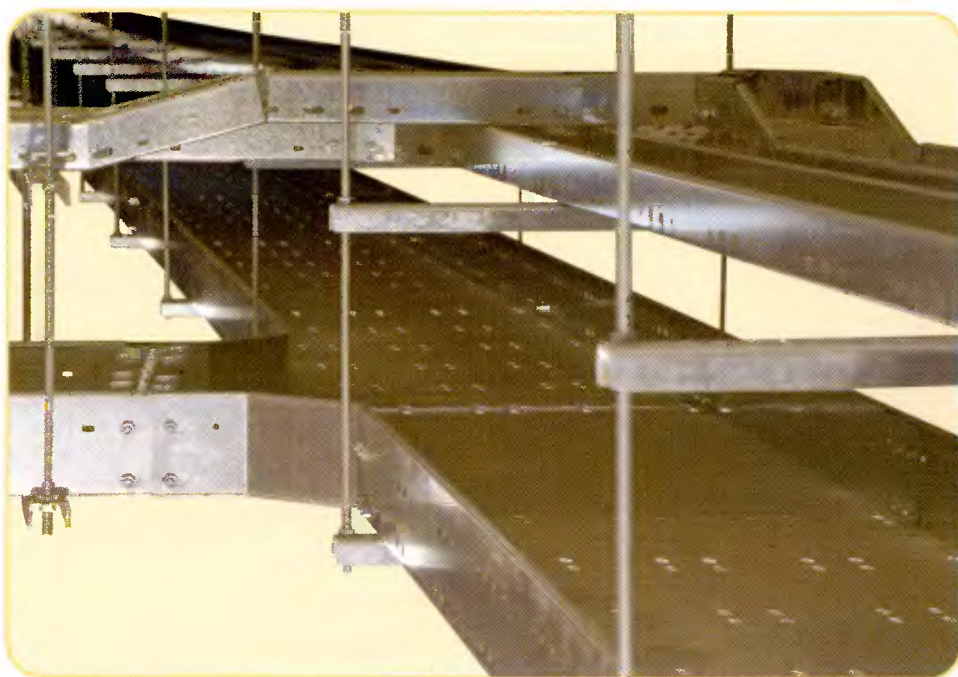
Víka a montážní doplňky

Víko žlabu	28
Víko kolena 45°	28
Víko kolena PL	29
Víko kolena vnitřního	30
Víko kolena vnějšího	31
Víko T-kusu	32
Upínka víka	32
Víko kříže	33
Pružný uzávěr víka	33
Nosník	34
Konzola	35
Spojka úhlová	35
Stojna	36
Příchytky kabelu	36
Závěs	37
Závitová tyč M8	37
Spojovací materiál	37
Kabelová příchytka SONAP	38

Drátěné žlaby

a montážní doplňky

Sestava drátěných žlabů	39
Drátěné žlaby	40
Spojka SDž2	40
Spojka SDž1	41
Nosník drátěného žlabu	42
Konzola drátěného žlabu	42



Kabelové žlaby

Systém kabelových žlabů je tvořen prvky, které umožňují snadnou a rychlou montáž kabelových tras. Kabely jsou přitom chráněny proti mechanickému poškození, prachu, slunečnímu záření. Tento systém se dá využít i pro ukládání rozvodů vody z plastů.

Systém tvoří rovné díly – standardní délka 3 m, jinak od 2–6 m odstupňované po 0,5 m, dále spojky, odbočky, kolena, redukční díly, T-kusy, kříže, spojovací a nosné prvky. Veškerý sortiment, který tvoří tento systém, je opatřen otvory a perforací tak, aby bylo možno jednotlivé díly mezi sebou spojovat pomocí šroubů, spojek a pružných uzávěrů.

Perforace žlabů

a) jen na koncích; b) s roztečí 250 mm – zhuštěná perforace; c) s roztečí 500 mm – standardní výrobek.

Základní provedení

Ocelový plech, pozinkovaný, hmotnost zinkované vrstvy 275 g/m² (DIN 17162). Povrchová úprava spojovacího materiálu, nosníků, konzol, závěsů úhlových spojek je provedena galvanickým zinkováním – minimální vrstva 10 µm (DIN 50961). Pro zlepšení estetického vzhledu a nebo zvýšení odolnosti proti korozi je možno objednat nástřík jednotlivých prvků kabelových žlabů ochranným nástříkem buď jen z vnější strany – estetický vzhled, nebo z obou stran – zvýšená odolnost. Povrch tvoří práškový plast v odstínech dle stupnice RAL, tloušťka vrstvy 60–70 µm nebo v provedení nerez jakosti DIN 14301, při volbě povrchu matném, leštěném popř. broušeném.

Barevné odstíny

Základní provedení: ● bílá 9003, 9010; ● hnědá 8004; ● šedá 7001; ● modrá 5005. Na přání zákazníka je možný výběr barvy podle odstínů RAL.

Typ stříkaného povrchu

Epoxid – pro vnitřní použití; Epoxid-polyester – pro vnitřní i vnější použití; Polyester – pro vnější použití, odolává prostředí i s vyšší agresivitou.

Struktura povrchu

Hladká - lesklá

- pololesklá
- polomatná
- matná

Hrubá - matná

- lesklá

Jemná - speciální typy povrchu

- barva signální
- transparentní
- antiko pro exteriéry
- patina

Tepelná odolnost stříkaného povrchu -25 °C až +220 °C

Základní barvy žlabů



bílá RAL 9003



hnědá RAL 8004



šedá RAL 7001



modrá RAL 5005

Montáž kabelových tras

Nosné prvky

Jsou to především nosníky, konzoly, stojny, závěsy, upevňují se buď přímo na zeď nebo k pomocným konstrukcím.

Ohyby a vyhnutí trasy

Pro ohyb trasy se používají kolena

a) v rovině – koleno pravolevé 90° nebo 45°

b) stoupající trasa – koleno vnitřní

c) klesající trasa – koleno vnější

Vyhnutí trasy se provádí většinou za pomoci úhlových spojek.

Odbočení trasy

Používají se většinou T-kusy, kříže nebo redukční díly.

Spojování a připevňování žlabů

Spojování se provádí pomocí šroubů M8×12, matic, vějířových podložek a spojek. Víka se fixují ke žlabu pomocí pružných uzávěrů nebo pomocí upínek. Pro pružný uzávěr jsou na boku žlabů i příslušenství a na víku žlabů příslušné otvory.

Upevňování kabelů

Ve vodorovných trasách jsou kabely ve žlabu uloženy volně, ve svislých trasách, zvláště u delších stupáčků, je nutné fixovat kabely pomocí kabelových přichytek. Přichytky se používají především před začátkem klesání trasy. Kabely je možno ve žlabu rozdělit pomocí přepážky, která slouží k odstínění kabelů.

Ukončení trasy

Pro ukončení trasy se používá záslepka.

Redukování trasy

Pro redukování trasy – přechod z většího rozměru žlabu na menší – se používá redukce.

Je-li při montáži kabelové trasy použito pravolevých kolen, je nutno s ohledem na dodržení minimálního poloměru ohybu provést korekci maximálního plnění žlabů kabely. Doporučuje se využít údajů z tabulky:

Rozměr žlabu	Materiál kabelu	Počet uložených kabelů při vnějším průměru kabelu v mm				
		12-16	16-20	21-25	26-30	31-40
62/50	guma	5	5			
	plast	4	4			
125/50	guma	12	8	2	1	
	plast	12	8			
125/100	guma	25	16	4	2	
	plast	25	16			
250/50	guma	25	16	10	7	3
	plast	25	16	10	3	1
250/100	guma	50	32	20	13	6
	plast	50	32	20	5	2
500/100	guma/Al	100	64	40	32	16
	plast/Al	100	64	40	11	9
	plast/Cu	100	48	38	11	9

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím

Ochrana před nebezpečným dotykovým napětím je na celém systému kabelových žlabů zajištěna tím, že všechny díly trasy jsou spojeny pomocí šroubů, matic a vějířových podložek, které dodává výrobce žlabů.

Připojení trasy jako vodivého celku na ochrannou soustavu ve smyslu ČSN 330360 a vodivé propojení žlabu a víka zajišťuje montážní organizace a dodává i potřebný materiál.

Montážní postup pro vodivé propojení kabelového žlabu a víka kabelového žlabu

Připojení ochranného vodiče musí být provedeno tak, aby zaručovalo spolehlivé a trvalé vodivé spojení – dle ČSN 330360. Provedení způsobu připojení ochranného vodiče je rozebíratelné a místo připojení ochranného vodiče je uvnitř kabelového žlabu.

Montážní návod

Provedení ochranného vodiče – měděné lanko o průřezu minimálně 1,5 mm², na koncích opatřené mosaznými oky – styčná plocha oka musí mít minimálně Ø 20 mm, délka vodiče musí být taková, aby nebránila odklopení víka.

Pro upevnění ochranného vodiče je nutné použít mosazný šroub se šestihrannou hlavou M8×15, mosaznou matici M8, mosaznou podložku Ø 8,4 a pro zachování kontaktního tlaku a pro zajištění šroubového spoje proti samovolnému uvolnění se použije pozinkovaná pružná podložka Ø 8,4.

Připojení ochranného vodiče ke žlabu se provede v místě spojení žlabu a spojky. Použije se jeden otvor pro spojovací šroub M8. Ve víku se při montáži vyvrtá otvor Ø 9.

Doporučení pro montáž

Před započítím montáže kabelové trasy se doporučuje, aby v prostorách byly dokončeny zejména stavební práce. To platí především při montáži na zeď. Při projektování by měla být zvolena optimální trasa, tzn. pokud možno tak, aby zbytečně neobcházela a nevyhýbala se dalším instalacím.

Balení a paletizace

Kabelové žlaby a víka kabelových žlabů se dodávají na dřevěných paletách, popř. prokladcích, příslušenství v kovových přepravních bednách, drobný materiál v kartónových krabicích. Toto balení umožňuje manipulaci běžnou manipulační technikou.

Standardní množství na paletě

Kabelový žlab	
40/20 – 360 ks	
62/50 – 220 ks	
125/50 – 120 ks	
125/100 – 96 ks	
250/50 – 90 ks	
250/100 – 60 ks	
500/100 – 40 ks	
přepážka žlabu 50 – 340 ks	
přepážka žlabu 100 – 160 ks	

Víko žlabu	
40 – 360 ks	
62 – 330 ks	
125 – 300 ks	
250 – 150 ks	
500 – 60 ks	

Počet kusů v kartónové krabici

nosník 62	- 100 ks
spojka 50	- 250 ks
spojka 100	- 100 ks
SONAP 18	- 300 ks
SONAP 28	- 220 ks
SONAP 40	- 135 ks
SONAP 54	- 95 ks
SONAP 74	- 60 ks
spoj. mat. M8	- 10 bal.

Použití

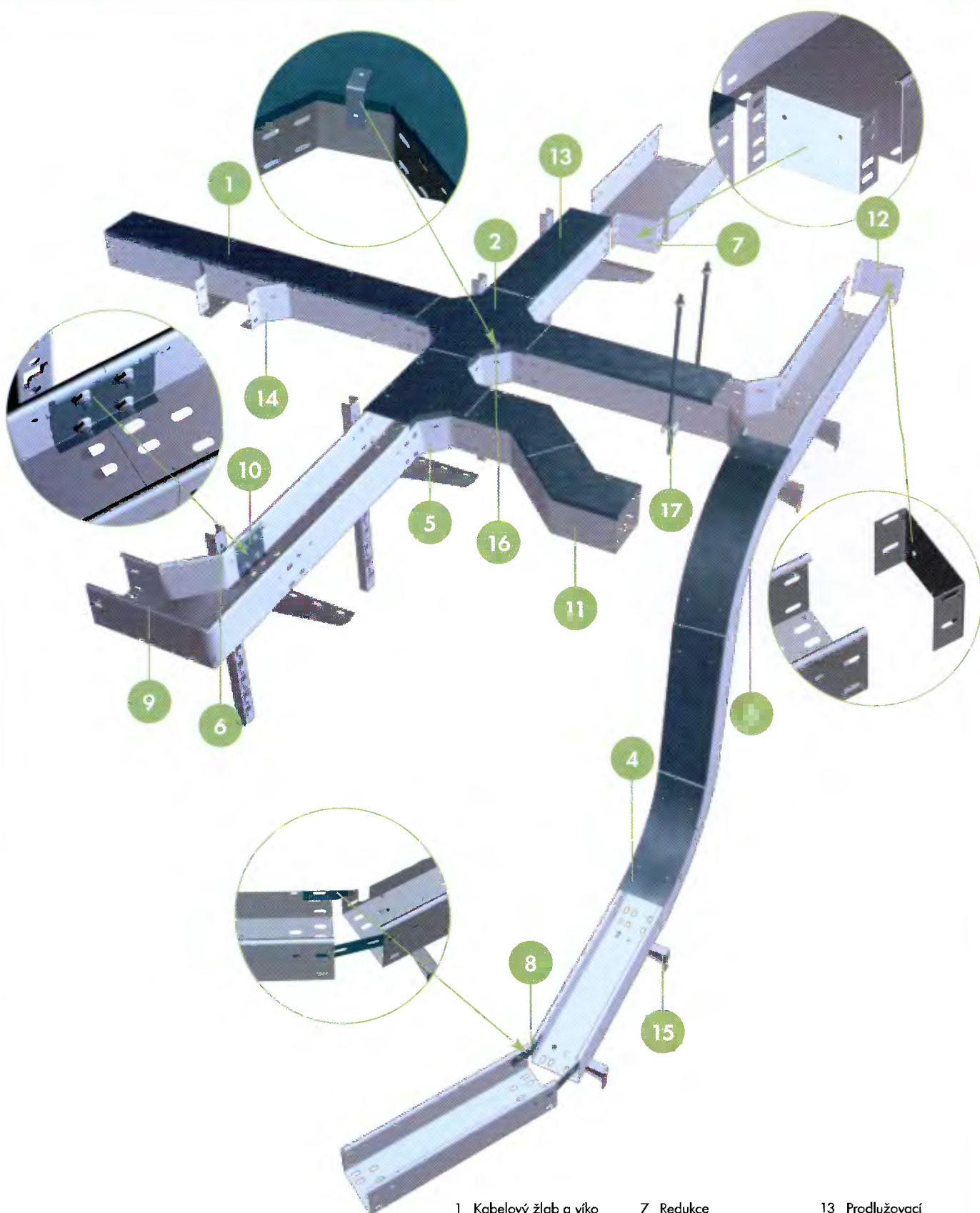
Kabelové žlaby jsou vhodné pro ukládání kabelů a vodičů měření regulace, světelných rozvodů a motorických rozvodů pro spotřebiče menších výkonů. Silnoproudé kabely nejsou ve žlabech tak ochlazovány jako na roštích, a proto je nutné, aby projektant provedl korekci proudového zatížení.

Teoretická kapacita kabelových žlabů

Počet žil *průřez	Kabely CYKY		Žlab 62/50	Žlab 125/50	Žlab 125/100	Žlab 250/50	Žlab 250/100	Žlab 500/100
	Ø kabelu	kg/m	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů
2×1,5	9	0,131	35	117	130	243	270	500
2×6	13	0,303	15	27	63	57	133	222
4×10	17	0,688	6	14	35	28	70	98
4×16	21	1,032	6	10	20	22	44	65
37×1,5	25	1,107	4	10	20	20	40	60
37×2,5	30	1,616	2	4	12	8	16	41
48×2,5	37	2,075	1	3	6	6	12	32
3×150	40	5,00	1	3	6	6	10	13
3×185	45	6,194	1	2	4	5	10	10
3×240	49	7,83	1	1	2	4	4	94
3×240+120	54	9,174	-	-	2	-	4	7

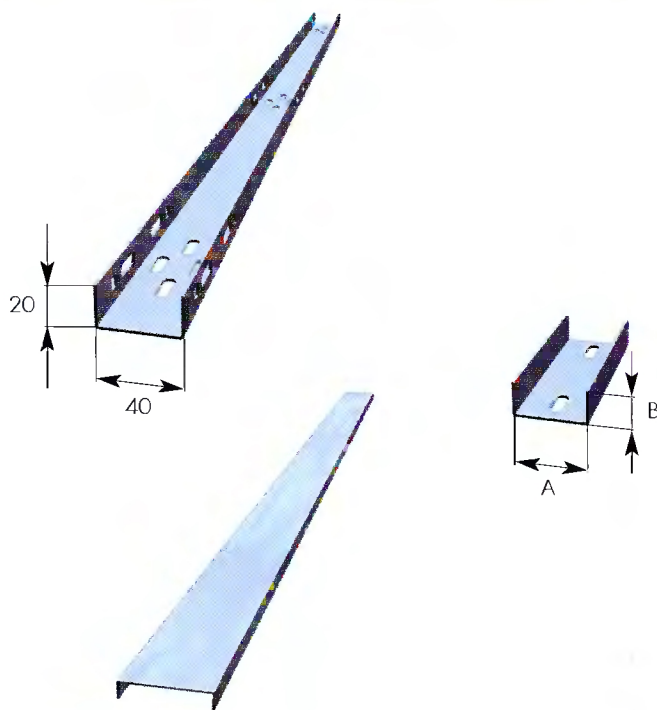
Počet žil *průřez	Kabely CYKY		Žlab 62/50	Žlab 125/50	Žlab 125/100	Žlab 250/50	Žlab 250/100	Žlab 500/100
	Ø kabelu	kg/m	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů	Počet kabelů
5×16	23	0,813	4	10	20	20	40	83
5×25	27	1,106	2	4	12	9	27	61
4×50PK	32	1,557	1	3	9	7	21	43
3×95+70	37	1,897	1	3	6	6	12	35
3×150	40	2,261	1	3	6	6	12	29
3×185	45	2,812	1	2	4	5	10	24
3×240	49	3,427	1	2	4	5	10	19
3×240+120	54	4,055	-	-	2	-	4	9

Sestava kabelových žlabů



- | | | |
|-------------------------|------------------------|----------------------------|
| 1 Kabelový žlab a víko | 7 Redukce | 13 Prodlužovací díl a víko |
| 2 Kříž a víko kříže | 8 Spojka úhlová | 14 Redukční díl |
| 3 Koleno vnější a víko | 9 Koleno PL (bez víka) | 15 Nosník |
| 4 Koleno vnitřní a víko | 10 Spojka | 16 Pružný uzávěr víka |
| 5 T-kus a víko T-kusu | 11 Koleno a víko 45° | 17 Závěs a závitová tyč |
| 6 Stojna | 12 Záslepka | |

Žlaby a víka výška 20



Pouze 2 m. Otvory 6x20 slouží pro spojení. Pro spojení se používá spoj. matice M6.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0115100.	40/20	40	2000	0,8	1,00
0115100IN.	40/20-IN	40	2000	0,8	1,00
0115100G.	40/20-G	40	2000	0,8	1,02
0115100GC.	40/20-GC	40	2000	0,8	1,04

obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0115110.	víko 40	42	2000	0,55	0,25
0115110IN.	víko 40-IN	42	2000	0,55	0,25
0115110G.	víko 40-G	42	2000	0,55	0,26
0115110GC.	víko 40-GC	42	2000	0,55	0,28

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
1855290.	spojka 40	38	20	0,8	0,05
1855290IN.	spojka 40-IN	38	20	0,8	0,05
1855290GC.	spojka 40-GC	38	20	0,8	0,06

Žlaby výška 50

Všechny žlaby mohou být v provedení standard – rozteč děr 500 mm, provedení A – díry jen na krajích, provedení B – rozteč děr 250 mm. Standardní délka je 3000 mm. Délka žlabu může být od 2000–6000 mm odstupňovaná po 500 mm.

Perforace:

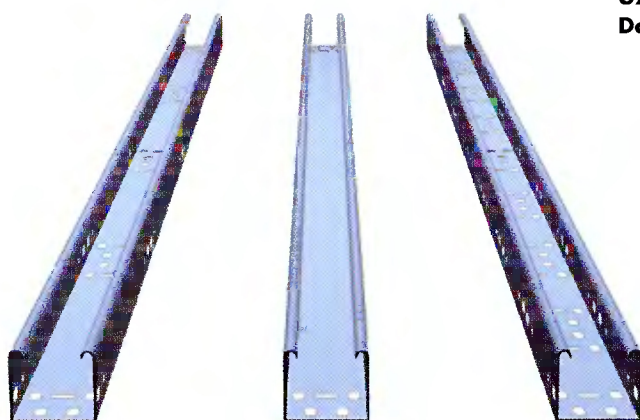
Otvory 9x22 slouží ke spojení žlabů, ochlazování kabelů a pro uchycení na nosníky, konzoly a závěsy. Otvory 6x12 slouží pro PUV. Ohnutý okraj slouží jako ochrana okraje a zesílení stěny žlabu.

Užitečný průřez: 29,1 cm²

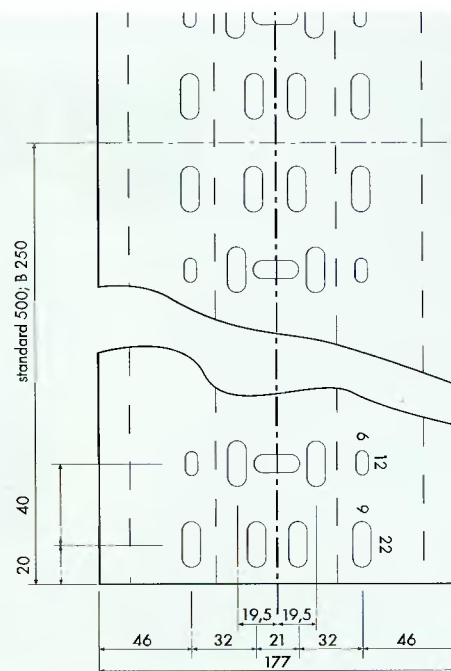
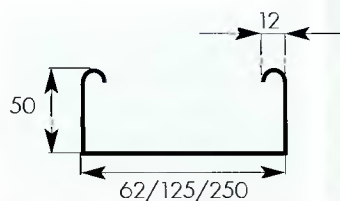
Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr:

1,5 m	0,20 kN/m
2,0 m	0,18 kN/m
2,5 m	0,14 kN/m
3,0 m	0,06 kN/m

standard typ A typ B



obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0025110.	62/50	62	3000	0,8	1,08
0025101IN.	62/50 IN	62	3000	0,8	1,08
0025110G.	62/50 G	62	3000	0,8	1,1
0025110GC.	62/50 GC	62	3000	0,8	1,13

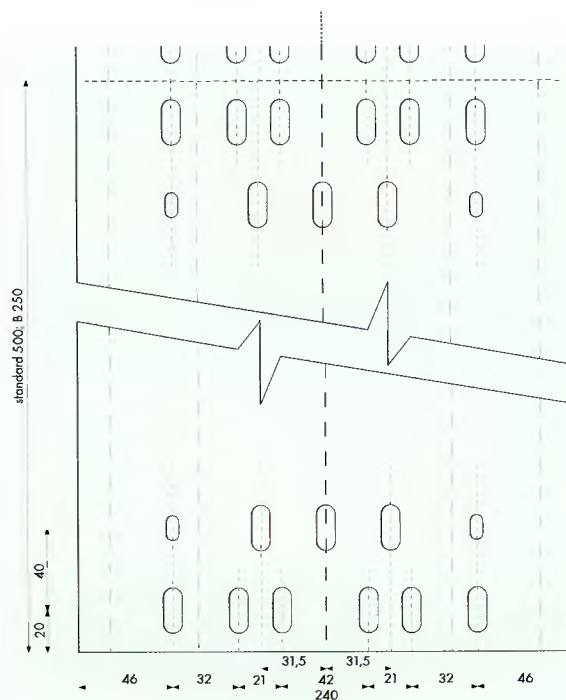




Užitečný průřez: 60,5 cm²

Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr: 1,5 m 0,32 kN/m
 2,0 m 0,28 kN/m
 2,5 m 0,17 kN/m
 3,0 m 0,06 kN/m

obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0035102	125/50	125	3000	0,8	1,47
0035110IN	125/50 IN	125	3000	0,8	1,47
0035110G	125/50 G	125	3000	0,8	1,5
0035110GC	125/50 GC	125	3000	0,8	1,53

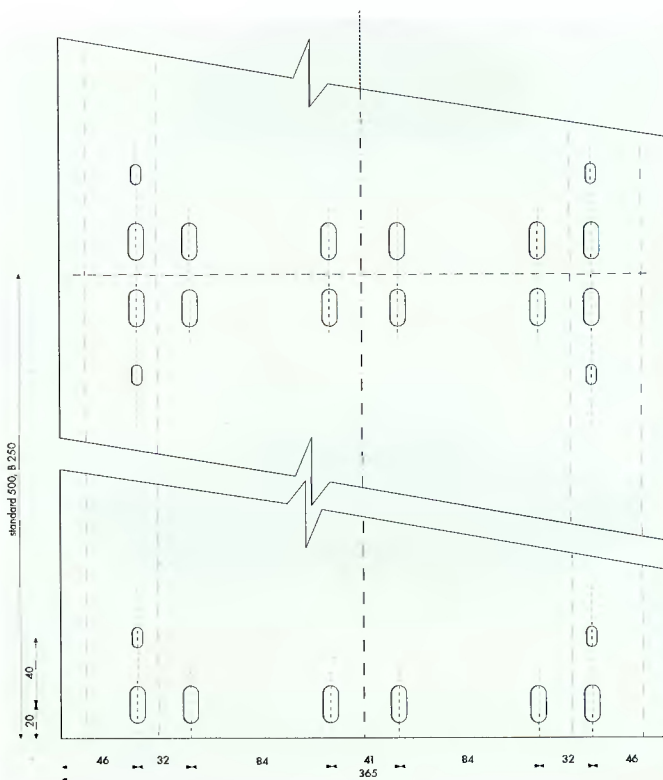


Užitečný průřez: 123 cm²

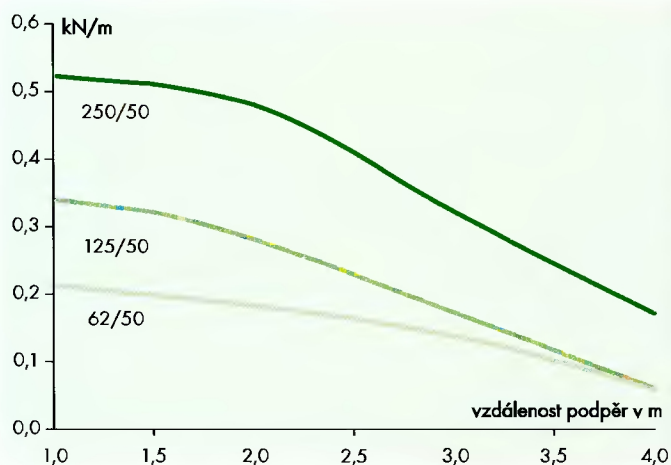
Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr: 1,5 m 0,50 kN/m
 2,0 m 0,48 kN/m
 2,5 m 0,32 kN/m
 3,0 m 0,17 kN/m



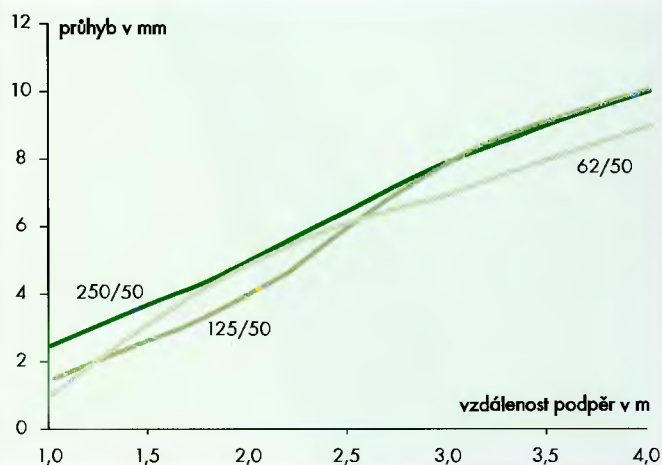
obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0055104	250/50	250	3000	1	2,88
0055104IN	250/50 IN	250	3000	1	2,88
0055104G	250/50 G	250	3000	1	2,93
0055104GC	250/50 GC	250	3000	1	2,97



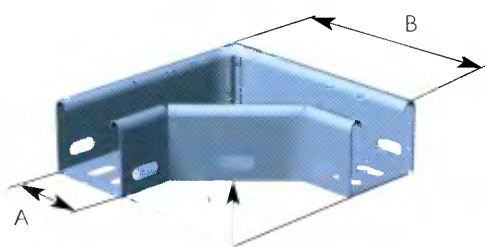
Zatížení žlabů



Průhyb bočnice žlabů

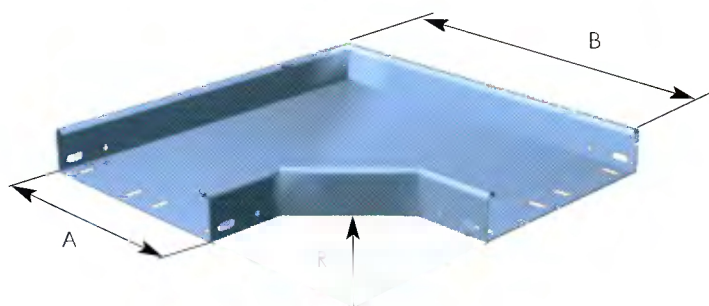


Koleno PL



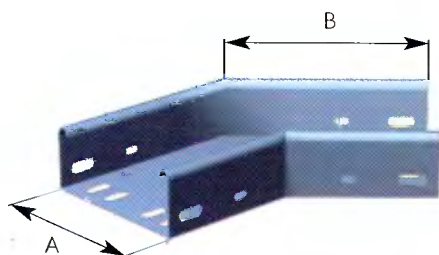
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	R mm	tl. plechu mm
01955118.	62/50 PL	62	162	50	105	0,8
01955181N.	62/50 PL-IN	62	162	50	105	0,8
0195186C.	62/50 PL-G	62	162	50	105	0,8
01951186C.	62/50 PL-GC	62	162	50	105	0,8

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	R mm	tl. plechu mm
02051119.	125/50 PL	125	226	50	105	0,8
02051191N.	125/50 PL-IN	125	226	50	105	0,8
02051196C.	125/50 PL-G	125	226	50	105	0,8
02051196C.	125/50 PL-GC	125	226	50	105	0,8



obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	šířka B mm	R mm	tl. plechu mm
0225121.	250/50 PL	250	50	435	195	1
02251211N.	250/50 PL-IN	250	50	435	195	1
02251216C.	250/50 PL-G	250	50	435	195	1
02251216C.	250/50 PL-GC	250	50	435	195	1

Koleno 45°

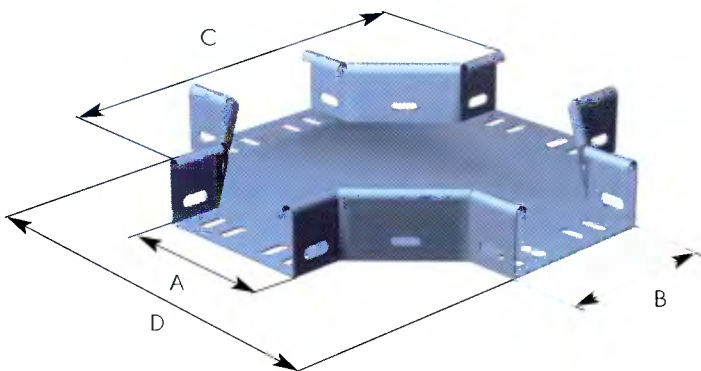


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0835182.	K-45° 62/50	62	130	50	0,8	0,31
0835182IN.	K-45° 62/50-IN	62	130	50	0,8	0,31
0835182G.	K-45° 62/50-G	62	130	50	0,8	0,32
0835182GC.	K-45° 62/50-GC	62	130	50	0,8	0,34

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0845183.	K-45° 125/50	125	160	50	0,8	0,48
0845183IN.	K-45° 125/50-IN	125	160	50	0,8	0,48
0845183G.	K-45° 125/50-G	125	160	50	0,8	0,49
0845183GC.	K-45° 125/50-GC	125	160	50	0,8	0,51

obj. číslo	Typ	šířka mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0865185.	K-45° 250/50	250	200	50	1	0,86
0865185IN.	K-45° 250/50-IN	250	200	50	1	0,86
0865185G.	K-45° 250/50-G	250	200	50	1	0,88
0865185GC.	K-45° 250/50-GC	250	200	50	1	0,91

Kříž



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1235222.	KŘ-125/125/50	125	125	325	325	50	0,83
1235222IN.	KŘ-125/125/50-IN	125	125	325	325	50	0,83
1235222G.	KŘ-125/125/50-G	125	125	325	325	50	0,86
1235222GC.	KŘ-125/125/50-GC	125	125	325	325	50	0,88

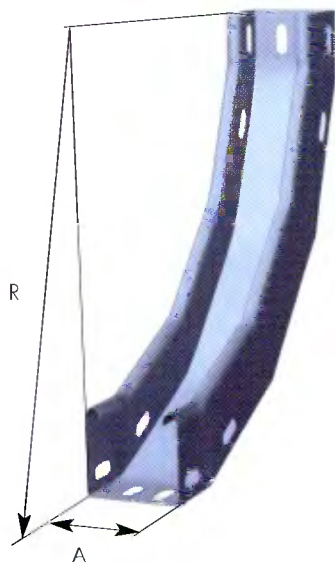
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1255224.	KŘ-250/250/50	250	250	450	450	50	1,71
1255224IN.	KŘ-250/250/50-IN	250	250	450	450	50	1,71
1255224G.	KŘ-250/250/50-G	250	250	450	450	50	1,73
1255224GC.	KŘ-250/250/50-GC	250	250	450	450	50	1,75

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1285227.	KŘ-125/62/50	125	62	325	262	50	0,65
1285227IN.	KŘ-125/62/50-IN	125	62	325	262	50	0,65
1285227G.	KŘ-125/62/50-G	125	62	325	262	50	0,67
1285227GC.	KŘ-125/62/50-GC	125	62	325	262	50	0,69

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1225221.	KŘ-62/62/50	62	62	262	262	50	0,55
1225221IN.	KŘ-62/62/50-IN	62	62	262	262	50	0,55
1225221G.	KŘ-62/62/50-G	62	62	262	262	50	0,57
1225221GC.	KŘ-62/62/50-GC	62	62	262	262	50	0,59

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1265226.	KŘ-250/125/50	250	125	325	450	50	1,25
1265226IN.	KŘ-250/125/50-IN	250	125	325	450	50	1,25
1265226G.	KŘ-250/125/50-G	250	125	325	450	50	1,27
1265226GC.	KŘ-250/125/50-GC	250	125	325	450	50	1,29

Koleno vnitřní

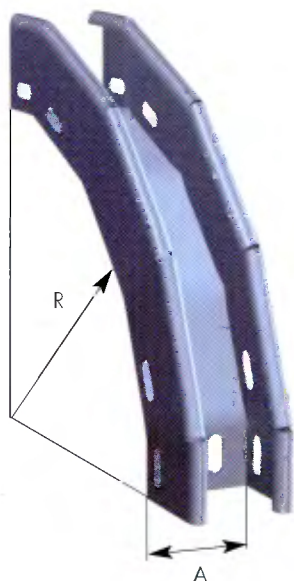


obj. číslo	Typ	šířka A mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0475146.	KVN 62/50	62	240	50	0,8
0475146IN.	KVN 62/50	62	240	50	0,8
0475146G.	KVN 62/50-G	62	240	50	0,8
0475146GC.	KVN 62/50-GC	62	240	50	0,8

obj. číslo	Typ	šířka A mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0485147.	KVN 125/50	125	240	50	0,8
0485147IN.	KVN125/50-IN	125	240	50	0,8
0485147G.	KVN 125/50-G	125	240	50	0,8
0485147GC.	KVN 125/50-GC	125	240	50	0,8

obj. číslo	Typ	šířka A mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0495148.	KVN 250/50	250	240	50	1
0495148IN.	KVN 250/50-IN	250	240	50	1
0495148G.	KVN 250/50-G	250	240	50	1
0495148GC.	KVN 250/50-GC	250	240	50	1

Koleno vnější

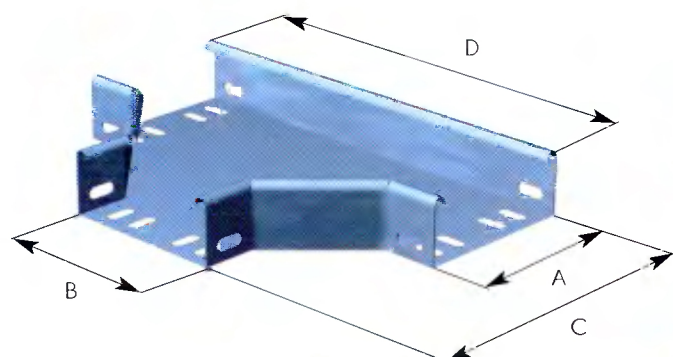


obj. číslo	Typ	šířka mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0715170.	KVJ 62/50	62	240	50	0,8
0715170IN.	KVJ 62/50-IN	62	240	50	0,8
0715170G.	KVJ 62/50-G	62	240	50	0,8
0715170GC.	KVJ 62/50-GC	62	240	50	0,8

obj. číslo	Typ	šířka mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0725171.	KVJ 125/50	125	240	50	0,8
0725171IN.	KVJ 125/50-IN	125	240	50	0,8
0725171G.	KVJ 125/50-G	125	240	50	0,8
0725171GC.	KVJ 125/50-GC	125	240	50	0,8

obj. číslo	Typ	šířka mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm
0735172.	KVJ 250/50	250	240	50	1
0735172IN.	KVJ 250/50-IN	250	240	50	1
0735172G.	KVJ 250/50-G	250	240	50	1
0735172GC.	KVJ 250/50-GC	250	240	50	1

T-kus



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
0995198.	T-62/50	62	62	162	262	50	0,39
0995198IN.	T-62/50-IN	62	62	162	262	50	0,39
0995198G.	T-62/50-G	62	62	162	262	50	0,41
0995198GC.	T-62/50-GC	62	62	162	262	50	0,43

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1005199.	T-125/50	125	125	226	325	50	0,59
1005199IN.	T-125/50-IN	125	125	226	325	50	0,59
1005199G.	T-125/50-G	125	125	226	325	50	0,61
1005199GC.	T-125/50-GC	125	125	226	325	50	0,63

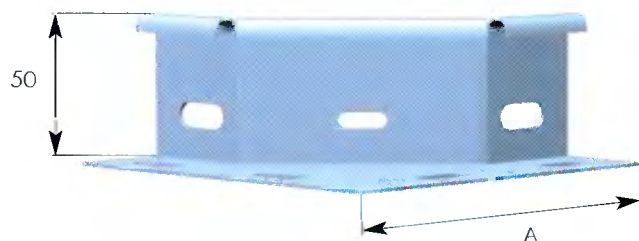
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1025201.	T-250/50	250	250	435	620	50	2,03
1025201IN.	T-250/50-IN	250	250	435	620	50	2,03
1025201G.	T-250/50-G	250	250	435	620	50	2,04
1025201GC.	T-250/50-GC	250	250	435	620	50	2,06

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1045203.	T-125/62	125	62	226	262	50	0,48
1045203IN.	T-125/62-IN	125	62	226	262	50	0,48
1045203G.	T-125/62-G	125	62	226	262	50	0,49
1045203GC.	T-125/62-GC	125	62	226	262	50	0,51

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1055204.	T-250/62	250	62	352	262	50	0,95
1055204IN.	T-250/62-IN	250	62	352	262	50	0,95
1055204G.	T-250/62-G	250	62	352	262	50	0,96
1055204GC.	T-250/62-GC	250	62	352	262	50	0,97

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	hmotnost kg/ks
1065205.	T-250/125	250	125	435	325	50	1,05
1065205IN.	T-250/125-IN	250	125	435	325	50	1,05
1065205G.	T-250/125-G	250	125	435	325	50	1,25
1065205GC.	T-250/125-GC	250	125	435	325	50	1,45

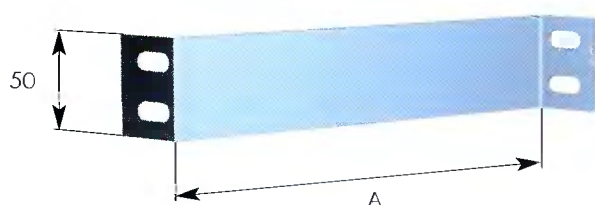
Redukční díl



Slouží k odbočení nebo redukování žlabu v bočníci.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1365235.	RD 50	130	50	1	0,15
1365235IN.	RD 50-IN	130	50	1	0,15
1365235GC.	RD 50-GC	130	50	1	0,16

Redukce



Slouží k redukování žlabů v podélném směru.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1415240.	R 62/50	62	50	0,8	0,04
1415240IN.	R 62/50-IN	62	50	0,8	0,04
1415240GC.	R 62/50-GC	62	50	0,8	0,05

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1425241.	R 125/50	125	50	0,8	0,06
1425241IN.	R 125/50-IN	125	50	0,8	0,06
1425241GC.	R 125/50-GC	125	50		0,07

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1445243.	R 250/50	250	50	1	0,14
1445243IN.	R 250/50-IN	250	50	1	0,14
1445243GC.	R 250/50-GC	250	50	1	0,15

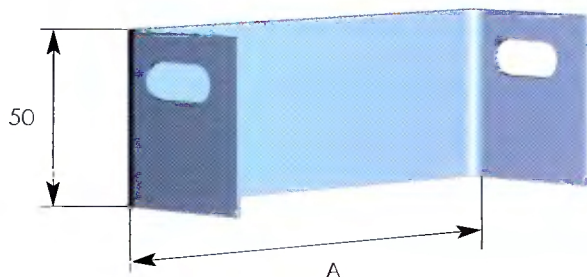
Přepážka žlabu



Otvory 9×22 slouží k přichycení ke žlabu, ohnutý okraj slouží ke zpevnění a zároveň jako ochrana hrany. Používá se pro rozdělení žlabu na komory.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1585257.	PRZ 50	35	47	0,8	0,66
1585257IN.	PRZ 50-IN	35	47	0,8	0,66
1585257GC.	PRZ 50-GC	35	47	0,8	0,71

Záslepka



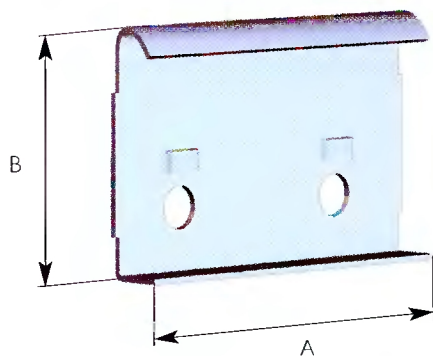
Slouží k uzavření žlabu na konci trasy.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1415240.	Z 62/50	62	50	0,8	0,04
1415240IN.	Z 62/50-IN	62	50	0,8	0,04
1415240GC.	Z 62/50-GC	62	50	0,8	0,04

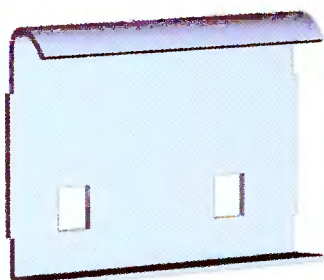
obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1425241.	Z 125/50	125	50	0,8	0,07
1425241IN.	Z 125/50-IN	125	50	0,8	0,07
1425241GC.	Z 125/50-GC	125	50	0,8	0,08

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1445243.	Z 250/50	250	50	1	0,12
1445243IN.	Z 250/50-IN	250	50	1	0,12
1445243GC.	Z 250/50-GC	250	50	1	0,13

Spojka 50

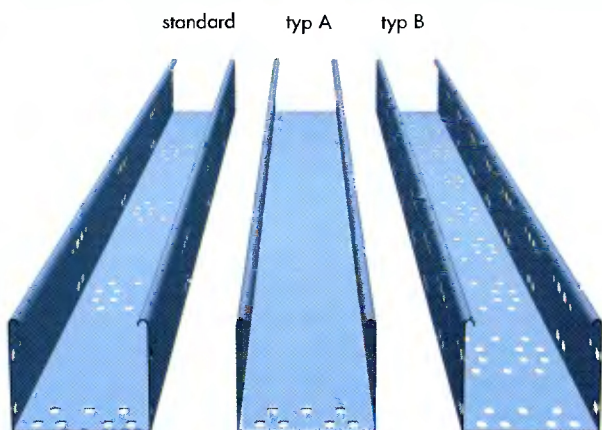


obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1865291.	spojka 50	70	47	1	0,03
1865291IN.	spojka 50-IN	70	47	1	0,03
1865291GC.	spojka 50-GC	70	47	1	0,04



obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1865292.	spojka 50-Ho	70	47	1	0,03
1865292IN.	spojka 50-Ho-IN	70	47	1	0,03
1865292GC.	spojka 50-Ho-GC	70	47	1	0,04

Žlaby výška 100



obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0045103.	125/100	125	3000	1	4,51
0045103IN.	125/100-IN	125	3000	1	4,51
0045103G.	125/100-GC	125	3000	1	4,54
0045103GC.	125/100-GC	125	3000	1	4,57



obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0065105.	250/100	250	3000	1	7,18
0065105IN.	250/100-IN	250	3000	1	7,18
0065105G.	250/100-G	250	3000	1	7,22
0065105GC.	250/100-GC	250	3000	1	7,24

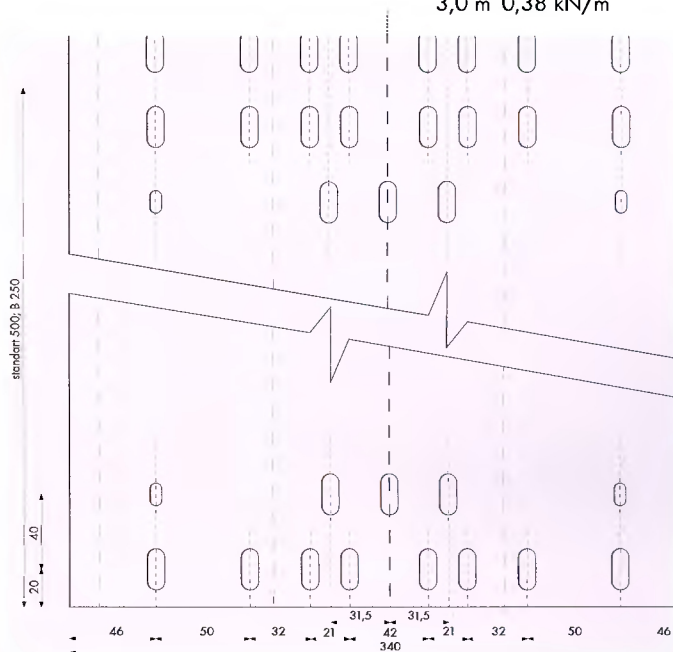
Standardní délka 3000 mm. Délka žlabu může být od 2000–6000 mm odstupňovaná po 500 mm.

Perforace:

Otvory 9x22 slouží ke spojení žlabů, ochlazování kabelů a pro uchycení no nosníky, konzoly a závěsy. Otvory 6x12 slouží pro PUV. Ohnutý okraj slouží jako ochrana okraje a zesílení stěny žlabu.

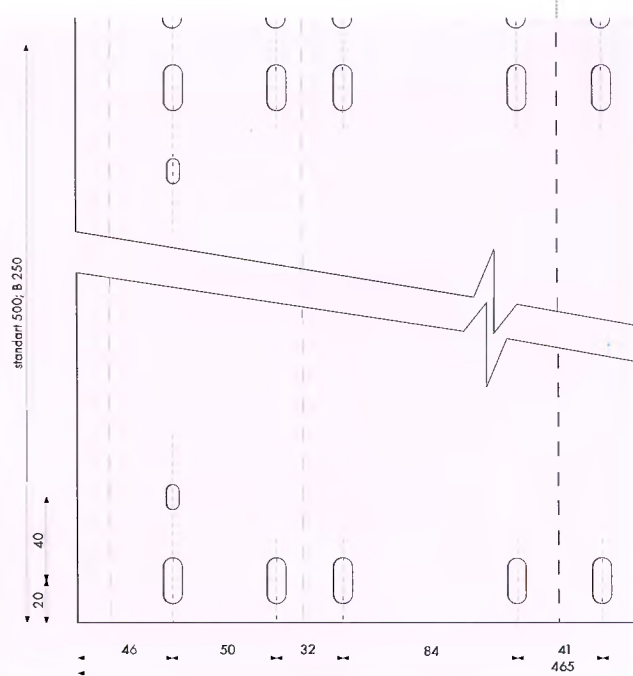
Užitečný průřez: 122,5 cm²

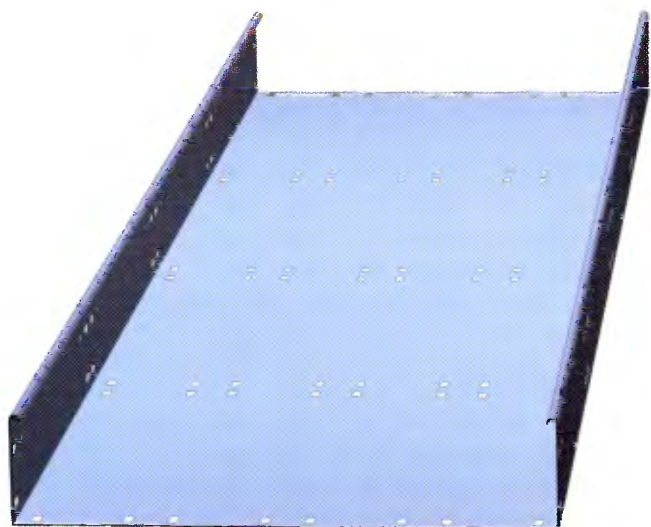
Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr: 1,5 m 0,95 kN/m
2,0 m 0,80 kN/m
2,5 m 0,65 kN/m
3,0 m 0,38 kN/m



Užitečný průřez: 247 cm²

Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr: 1,5 m 1,05 kN/m
2,0 m 0,93 kN/m
2,5 m 0,66 kN/m
3,0 m 0,62 kN/m

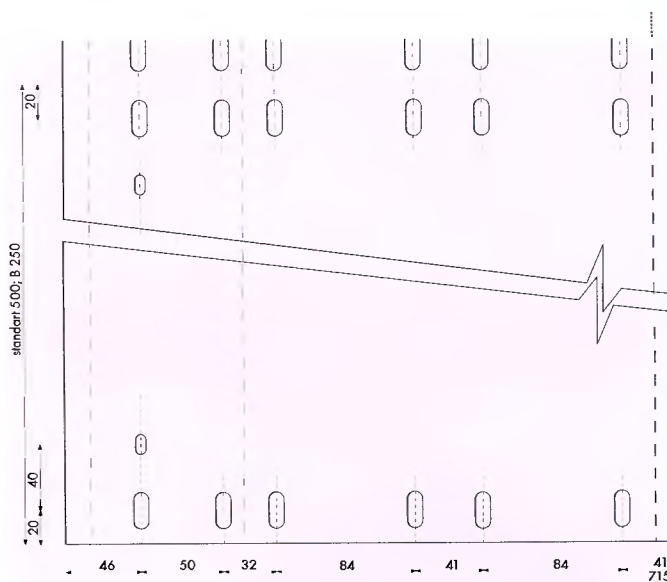
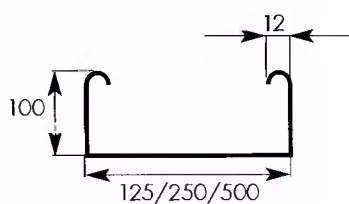




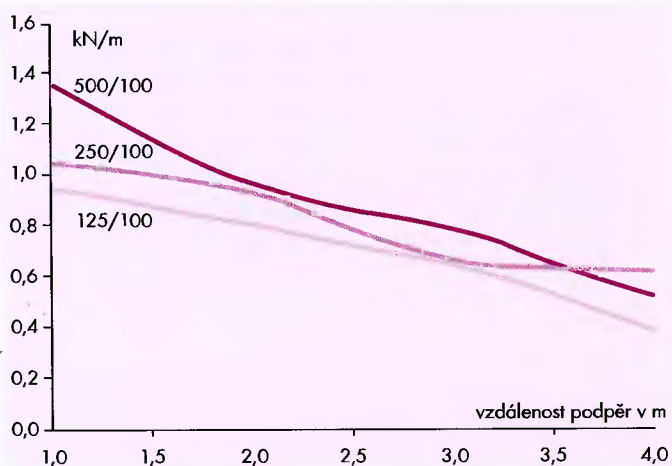
Užitečný průřez: 495 cm²

Dovolené zatížení při vzdálenosti podpěr: 1,5 m 1,35 kN/m
 2,0 m 0,96 kN/m
 2,5 m 0,78 kN/m
 3,0 m 0,52 kN/m

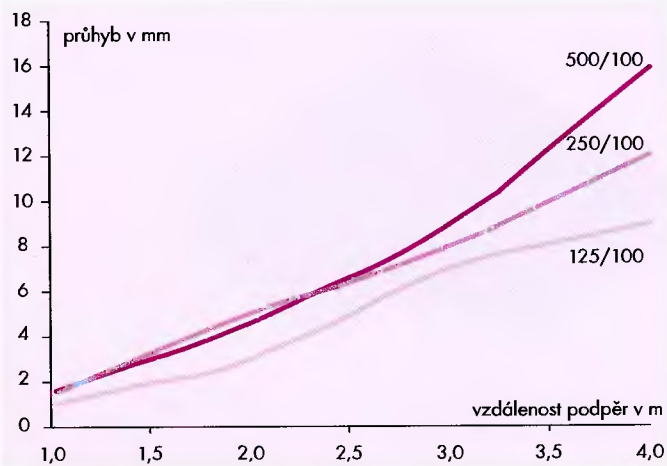
obj. číslo	Typ	šířka mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0075106	500/100	500	3000	1,25	13,65
0075106IN	500/100-IN	500	3000	1,25	13,65
0075106G	500/100-GC	500	3000	1,25	13,74
0075106GC	500/100-GC	500	3000	1,25	13,83



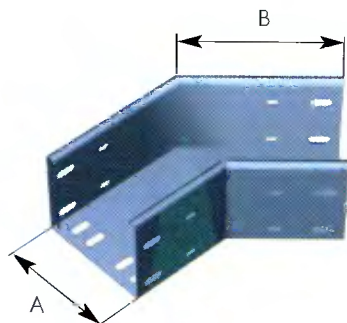
Zatížení žlabů



Průhyb bočnice žlabů



Koleno 45°

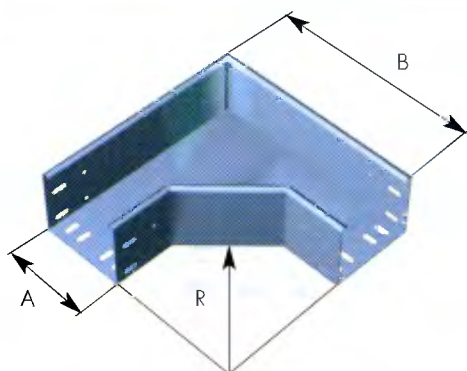


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0855184	K-45° 125/100	125	160	100	1	0,69
0855184IN	K-45° 125/100-IN	125	160	100	1	0,69
0855184G	K-45° 125/100-G	125	160	100	1	0,71
0855184GC	K-45° 125/100-GC	125	160	100	1	0,74

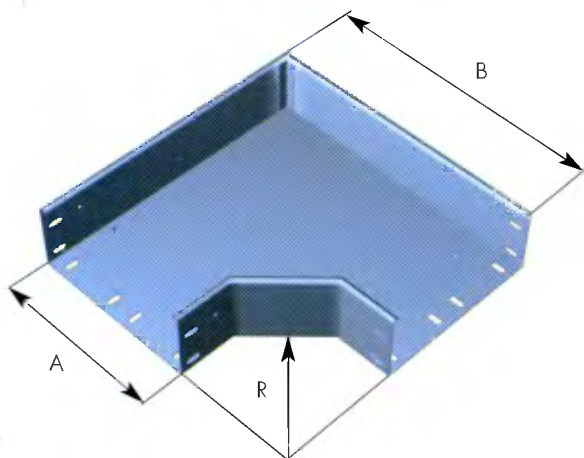
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0875186	K-45° 250/100	250	200	100	1	1,09
0875186IN	K-45° 250/100-IN	250	200	100	1	1,09
0875186G	K-45° 250/100-GC	250	200	100	1	1,11
0875186GC	K-45° 250/100-GC	250	200	100	1	1,13

obj. číslo	Typ	šířka mm	šířka B mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0885187	K-45° 500/100	500	540	100	1,25	2,72
0885187IN	K-45° 500/100-IN	500	540	100	1,25	2,72
0885187G	K-45° 500/100-G	500	540	100	1,25	2,74
0885187GC	K-45° 500/100-GC	500	540	100	1,25	2,81

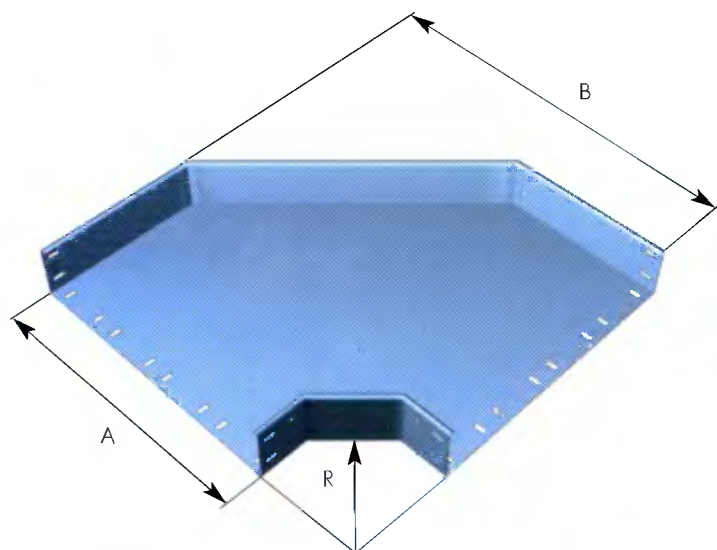
Koleno PL



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	R mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0215120	125/100 PL	125	226	100	105	1	0,77
0215120IN	125/100 PL-IN	125	226	100	105	1	0,77
0215120G	125/100 PL-G	125	226	100	105	1	0,78
0215120GC	125/100 PL-GC	125	226	100	105	1	0,79

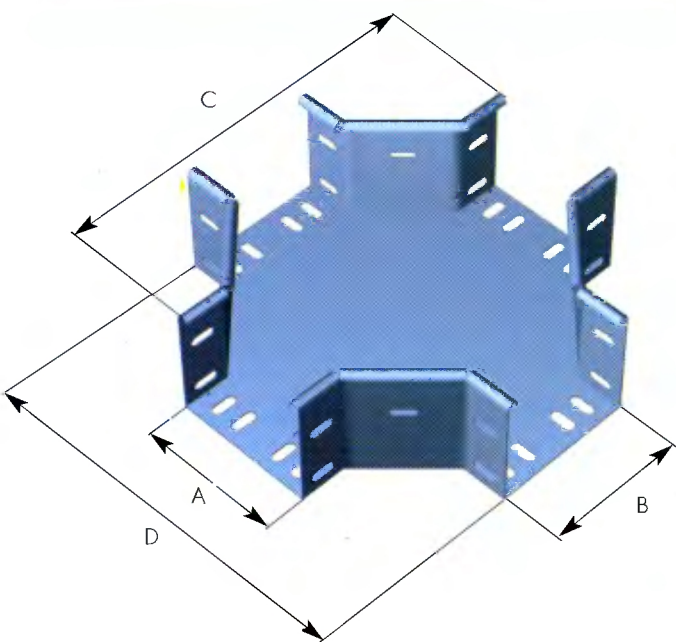


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	R mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0235122	250/100 PL	250	435	100	195	1	1,09
0235122IN	250/100 PL-IN	250	435	100	195	1	1,09
0235122G	250/100 PL-GC	250	435	100	195	1	1,11
0235122GC	250/100 PL-GC	250	435	100	195	1	1,13



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	výška mm	R mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0245123.	500/100 PL	500	690	100	195	1,25	5,25
0245123IN.	500/100 PL-IN	500	690	100	195	1,25	5,25
0245123G.	500/100 PL-G	500	690	100	195	1,25	5,28
0245123GC.	500/100 PL-GC	500	690	100	195	1,25	5,32

Kříž



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1245223.	KŘ-125/125/100	125	125	325	325	100	1	1,08
1245223IN.	KŘ-125/125/100-IN	125	125	325	325	100	1	1,08
1245223G.	KŘ-125/125/100-G	125	125	325	325	100	1	1,11
1245223GC.	KŘ-125/125/100-GC	125	125	325	325	100	1	1,13

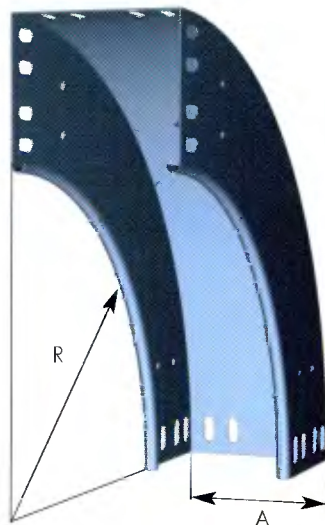
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1255225.	KŘ-250/250/100	250	250	450	450	100	1	1,86
1265225IN.	KŘ-250/250/100-IN	250	250	450	450	100	1	1,86
1255225G.	KŘ-250/250/100-G	250	250	450	450	100	1	1,89
1265225GC.	KŘ-250/250/100-GC	250	250	450	450	100	1	1,93

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1275226.	KŘ-500/500/100	500	500	870	870	100	1,25	6,12
1275226IN.	KŘ-500/500/100	500	500	870	870	100	1,25	6,12
1275226G.	KŘ-500/500/100G	500	500	870	870	100	1,25	6,21
1275226GC.	KŘ-500/500/100GC	500	500	870	870	100	1,25	6,29

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1295228.	KŘ-250/125/100	250	125	325	450	100	1	1,43
1295228IN.	KŘ-250/125/100-IN	250	125	325	450	100	1	1,43
1295228G.	KŘ-250/125/100-G	250	125	325	450	100	1	1,46
1295228GC.	KŘ-250/125/100-GC	250	125	325	450	100	1	0,151

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1275227.	KŘ-500/250/100	500	250	620	870	100	1,25	5,81
1275227IN.	KŘ-500/250/100-IN	500	250	620	870	100	1,25	5,81
1275227G.	KŘ-500/250/100-G	500	250	620	870	100	1,25	5,85
1275227GC.	KŘ-500/250/100GC	500	250	620	870	100	1,25	5,91

Koleno vnitřní

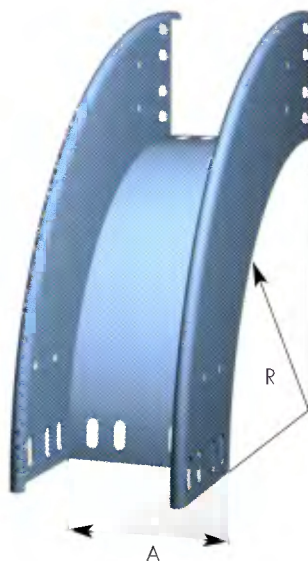


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0355134.	KVN 125/100	125	325	325	100	1	1,04
0355134IN.	KVN 125/100-IN	125	325	325	100	1	1,04
0355134G.	KVN 125/100-G	125	325	325	100	1	1,06
0355134GC.	KVN 125/100-GC	125	325	325	100	1	1,09

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0365135.	KVN 250/100	250	325	325	100	1	1,31
0365135IN.	KVN 250/100-IN	250	325	325	100	1	1,31
0365135G.	KVN 250/100-G	250	325	325	100	1	1,33
0365135GC.	KVN 250/100-GC	250	325	325	100	1	1,36

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0375136.	KVN 500/100-GC	500	325	325	100	1	2,37
0375136IN.	KVN 500/100-IN	500	325	325	100	1	2,37
0375136G.	KVN 500/100-G	500	325	325	100	1	2,39
0375136GC.	KVN 500/100-GC	500	325	325	100	1	2,42

Koleno vnější

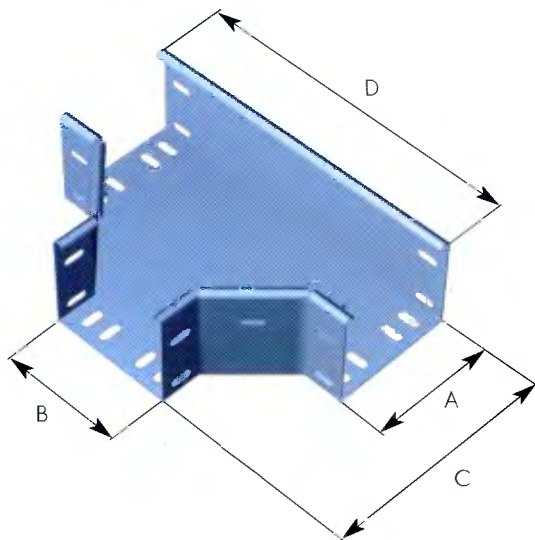


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0595158.	KVJ 125/100	125	325	325	100	1	0,95
0595158IN.	KVJ 125/100-IN	125	325	325	100	1	0,95
0595158G.	KVJ 125/100-G	125	325	325	100	1	0,97
0595158GC.	KVJ 125/100-GC	125	325	325	100	1	0,99

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0605159.	KVJ 250/100	250	325	325	100	1	1,12
0605159IN.	KVJ 250/100-IN	250	325	325	100	1	1,12
0605159G.	KVJ 250/100-G	250	325	325	100	1	1,14
0605159GC.	KVJ 250/100-GC	250	325	325	100	1	1,21

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	R mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0735172.	KVJ 500/100	500	325	325	100	1	2,08
0735172IN.	KVJ 500/100-IN	500	325	325	100	1	2,08
0735172G.	KVJ 500/100-G	500	325	325	100	1	2,11
0735172GC.	KVJ 500/100-GC	500	325	325	100	1	2,15

T-kus



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1015200.	T-125/100	125	125	226	325	100	1	0,91
1015200IN.	T-125/100-IN	125	125	226	325	100	1	0,91
1015200G.	T-125/100-G	125	125	226	325	100	1	0,93
1015200GC.	T-125/100-GC	125	125	226	325	100	1	0,96

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1035202.	T-250/100	250	250	435	620	100	1	2,78
1035202IN.	T-250/100IN	250	250	435	620	100	1	2,78
1035202G.	T-250/100G	250	250	435	620	100	1	2,81
1035202GC.	T-250/100GC	250	250	435	620	100	1	2,84

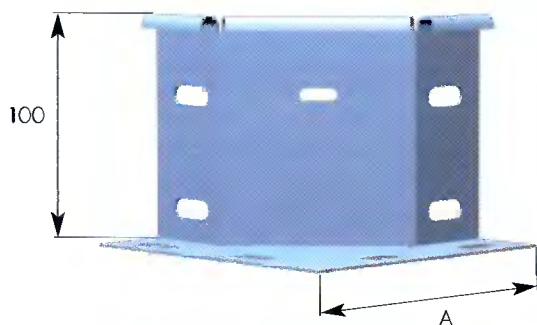
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1095208.	T-500/100	500	500	690	870	100	1,25	6,53
1095208IN.	T-500/100IN	500	500	690	870	100	1,25	6,53
1095208G.	T-500/100G	500	500	690	870	100	1,25	6,61
1095208GC.	T-500/100GC	500	500	690	870	100	1,25	6,75

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1075206.	T-250/125/100	250	125	435	325	100	1	1,27
1075206IN.	T-250/125/100-IN	250	125	435	325	100	1	1,27
1075206G.	T-250/125/100-G	250	125	435	325	100	1	1,29
1075206GC.	T-250/125/100-GC	250	125	435	325	100	1	1,31

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1105209.	T-500/125/100	500	125	325	705	100	1,25	5,38
1105209IN.	T-500/125/100-IN	500	125	325	705	100	1,25	5,38
1105209G.	T-500/125/100-G	500	125	325	705	100	1,25	5,42
1105209GC.	T-500/125/100-GC	500	125	325	705	100	1,25	5,51

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šířka D mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1085207.	T-500/250	500	250	685	62	100	1,25	5,62
1085207IN.	T-500/250-IN	500	250	685	620	100	1,25	5,62
1085207G.	T-500/250-G	500	250	685	620	100	1,25	5,71
1085207GC.	T-500/250-GC	500	250	685	620	100	1,25	5,78

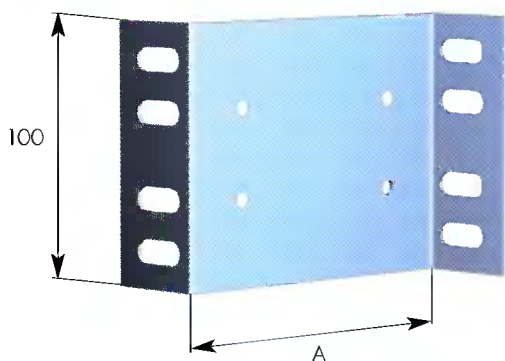
Redukční díl



Slouží k odbočení nebo redukování žlabu v bočníci.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1375236	RD 100	130	100	1	0,21
1375236IN	RD 100IN	130	100	1	0,21
1375236GC	RD 100-GC	130	100	1	0,22

Redukce

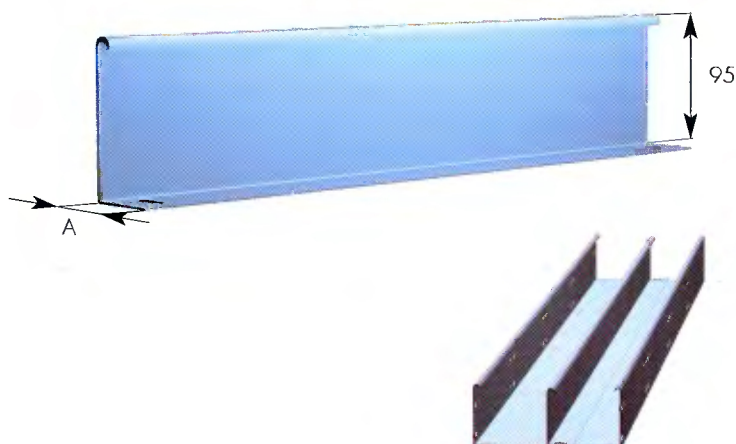


Slouží k redukování žlabů v podélném směru.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1435242	R 125/100	125	100	1	0,11
1435242IN	R 125/100-IN	125	100	1	0,11
1435242GC	R 125/100-GC	125	100	1	0,12

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1455244	R 250/100	250	100	1	0,28
1455244IN	R 250/100-IN	250	100	1	0,28
1455244GC	R 250/100-GC	250	100	1	0,29

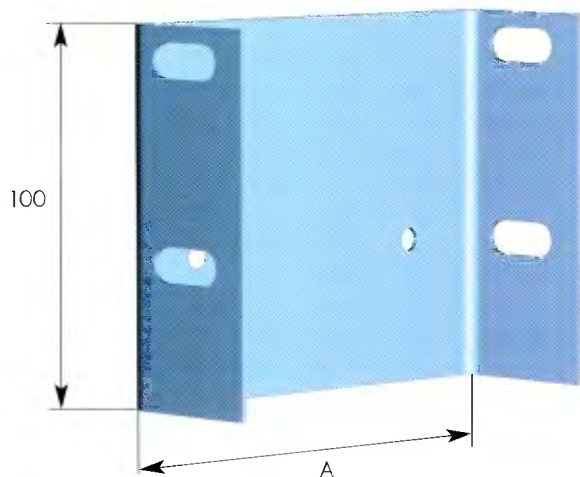
Přepážka žlabu



Otvory 9×22 slouží k přichycení ke žlabu, ohnutý okraj slouží jako ochrany hrany a zesílení stěny žlabu.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1595257	PRŽ 100	35	95	1	1,14
1595257IN	PRŽ 100-IN	35	95	1	1,14
1595257GC	PRŽ 100-GC	35	95	1	1,18

Záslepka



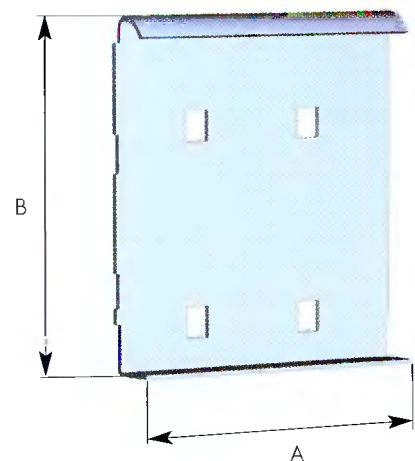
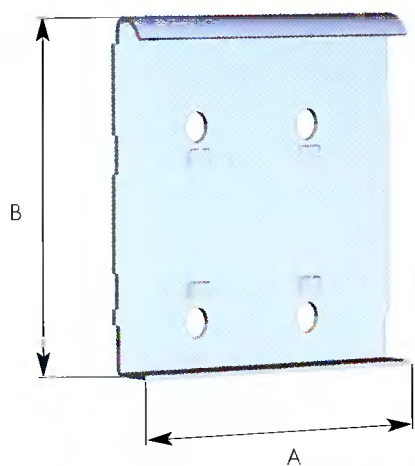
Slouží k uzavření žlobu na konci trasy.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1515250.	Z 125/100	125	100	1	0,13
1515250IN.	Z 125/100-IN	125	100	1	0,13
1515250GC.	Z 125/100-GC	125	100	1	0,14

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1535252.	Z 250/100	250	100	1	0,29
1535252IN.	Z 250/100-IN	250	100	1	0,29
1535252GC.	Z 250/100-GC	250	100	1	0,31

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1545253.	Z 500/100	500	100	1,25	0,52
1545253IN.	Z 500/100-IN	500	100	1,25	0,52
1545253GC.	Z 500/100-GC	500	10	1,25	0,54

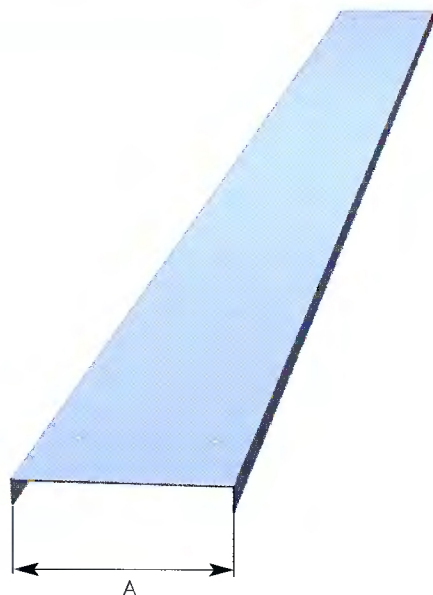
Spojka



obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1875292.	spojka 100	100	97	1,25	0,11
1875292IN.	spojka 100-IN	100	97	1,25	0,11
1875292GC.	spojka 100 -GC	100	97	1,25	0,12

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1875293.	spojka 100-Ho	100	97	1,25	0,11
1875293IN.	spojka 100-Ho-IN	100	97	1,25	0,11
1875293GC.	spojka 100-Ho-GC	100	97	1,25	0,12

Víko žlabu



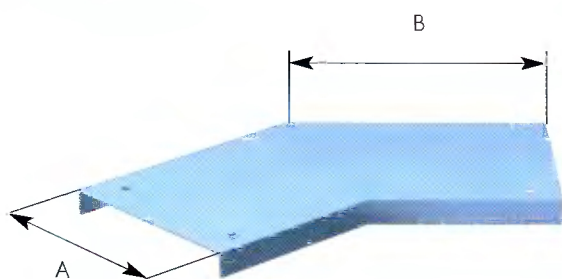
obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0125111.	víko 62	63	3000	0,55	0,41
0125111IN.	víko 62-IN	63	3000	0,55	0,41
0125111G.	víko 62-G.	63	3000	0,55	0,43
0125111GC.	víko 62-GC	63	3000	0,55	0,45

obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0135112.	víko 125	127	3000	0,55	0,75
0135112IN.	víko 125-IN	127	3000	0,55	0,75
0135112G.	víko 125-G	127	3000	0,55	0,77
0135112GC.	víko 125-GC	127	3000	0,55	0,79

obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0145113.	víko 250	252	3000	0,8	1,85
0145113IN.	víko 250-IN	252	3000	0,8	1,85
0145113G.	víko 250-G.	252	3000	0,8	1,91
0145113GC.	víko 250-GC	252	3000	0,8	1,98

obj. číslo	Typ	šířka A mm	délka mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/m
0155114.	víko 500	502	3000	1	4,23
0155114IN.	víko 500-IN	502	3000	1	4,23
0155114G.	víko 500-G.	502	3000	1	4,31
0155114GC.	víko 500-GC.	502	3000	1	4,45

Víko kolena 45°



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0935192.	Vk 125-45°	127	160	0,55	0,18
0935192IN.	Vk 125-45°-IN	127	160	0,55	0,18
0935192G.	Vk 125-45°-G	127	160	0,55	0,19
0935192GC.	Vk 125-45°-GC	127	160	0,55	0,21

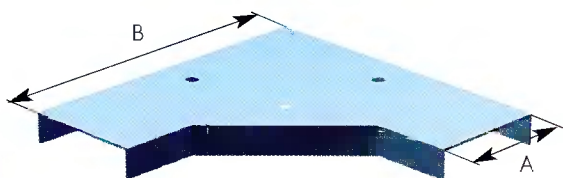
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0945193.	Vk 250-45°	252	200	0,8	0,42
0945193IN.	Vk 250-45°-IN	252	200	0,8	0,42
0945193G.	Vk 250-45°-G	252	200	0,8	0,44
0945193GC.	Vk 250-45°-GC	252	200	0,8	0,47

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0925191.	Vk 62-45°	62	130	0,55	0,09
0925191IN.	Vk 62-45°-IN	62	130	0,55	0,09
0925191G.	Vk 62-45°-G	62	130	0,55	0,11
0925191GC.	Vk 62-45°-GC	62	130	0,55	0,12

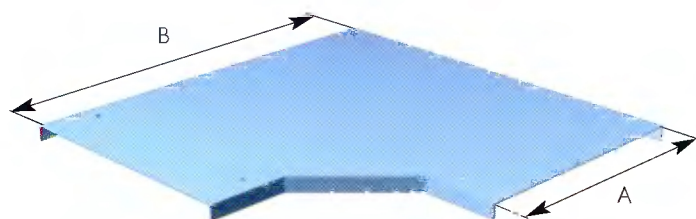
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0955194.	Vk 500-45°	502	540	1	1,61
0955194IN.	Vk 500-45°-IN	502	540	1	1,61
0955194G.	Vk 500-45°-G	502	540	1	1,64
0955194GC.	Vk 500-45°-GC	502	540	1	1,67



Víko kolena PL

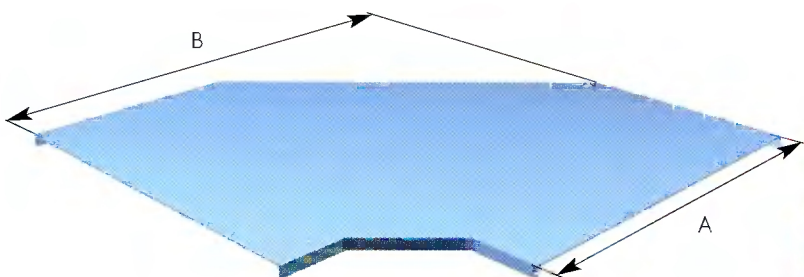


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0285127.	Vk 62	63	162	0,55	0,12
0285127IN.	Vk 62-IN	63	162	0,55	0,12
0285127G.	Vk 62-G	63	162	0,55	0,13
0285127GC.	Vk 62-GC	63	162	0,55	0,14



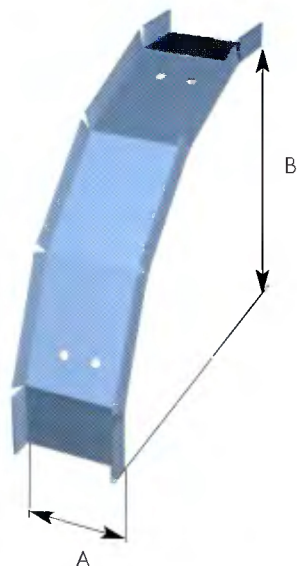
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0295128.	Vk -125	127	226	0,55	0,23
0295128IN.	Vk 125-IN	127	226	0,55	0,23
0295128G.	Vk 125-G	127	226	0,55	0,24
0295128GC.	Vk 125-GC	127	226	0,55	0,25

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0305129.	Vk 250	252	435	0,8	1,12
0305129IN.	Vk 250-IN	252	435	0,8	1,12
0305129G.	Vk 250-G	252	435	0,8	1,14
0305129GC.	Vk 250-GC	252	435	0,8	1,16



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0315130.	Vk 500	502	690	1	3,12
0315130IN.	Vk 500-IN	502	690	1	3,12
0315130G.	Vk 500-G	502	690	1	3,26
0315130GC.	Vk 500-GC	502	690	1	3,32

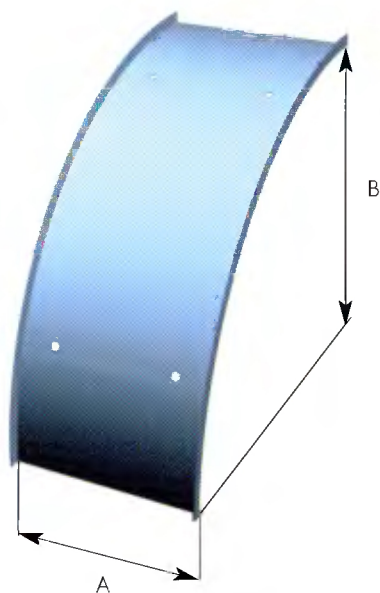
Víko kolena vnitřního



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0535152.	VKVN 62	62	240	0,55	0,13
0535152IN.	VKVN 62-IN	62	240	0,55	0,13
0535152G.	VKVN 62-G	62	240	0,55	0,14
0535152GC.	VKVN 62-GC	62	240	0,55	0,15

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0545153.	VKVN 125/50	127	240	0,55	0,21
0545153IN.	VKVN 125/50-IN	127	240	0,55	0,21
0545153G.	VKVN 125/50-G	127	240	0,55	0,22
0545153GC.	VKVN 125/50-GC	127	240	0,55	0,24

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0555154.	VKVN 250/50	252	240	0,55	0,62
0555154IN.	VKVN 250/50-IN	252	240	0,55	0,62
0555154G.	VKVN 250/50-G	252	240	0,55	0,64
0555154GC.	VKVN 250/50-GC	252	240	0,55	0,66



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0415140.	VKVN 125/100	127	325	0,55	0,22
0415140IN.	VKVN 125/100-IN	127	325	0,55	0,22
0415140G.	VKVN 125/100-G	127	325	0,55	0,24
0415140GC.	VKVN 125/100-GC	127	325	0,55	0,26

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0425141.	VKVN 250/100	252	325	0,55	0,41
0425141IN.	VKVN 250/100-IN	252	325	0,55	0,41
0425141G.	VKVN 250/100-G	252	325	0,55	0,43
0425141GC.	VKVN 250/100-GC	252	325	0,55	0,45

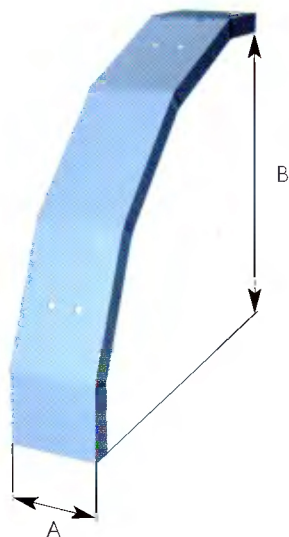
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0435142.	VKVN 500/100	502	325	0,8	0,75
0435142IN.	VKVN 500/100-IN	502	325	0,8	0,75
0435142G.	VKVN 500/100-G	502	325	0,8	0,77
0435142GC.	VKVN 500/100-GC	502	325	0,8	0,79



Víko kolena vnějšího



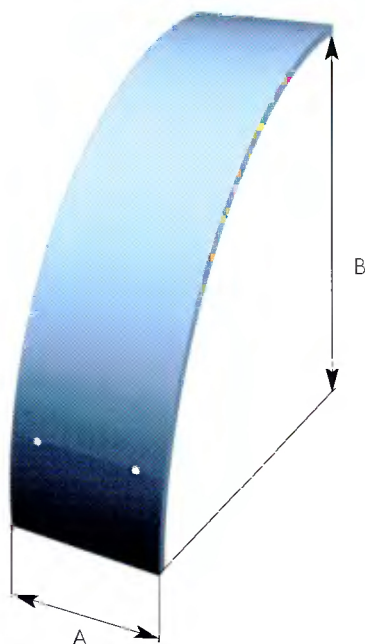
VÍKA A MONTÁŽNÍ DOPLŇKY



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0775176.	VKVJ 62	62	240	0,55	0,16
0775176IN.	VKVJ 62	62	240	0,55	0,16
0775176G.	VKVJ 62	62	240	0,55	0,17
0775176GC.	VKVJ 62	62	240	0,55	0,17

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0785177.	VKVJ 125/50	127	240	0,55	0,28
0785177IN.	VKVJ 125/50	127	240	0,55	0,28
0785177G.	VKVJ 125/50	127	240	0,55	0,29
0785177GC.	VKVJ 125/50	127	240	0,55	0,31

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0795178.	VKVJ 250/50	252	240	0,55	0,69
0795178IN.	VKVJ 250/50	252	240	0,55	0,69
0795178G.	VKVJ 250/50	252	240	0,55	0,71
0795178GC.	VKVJ 250/50	252	240	0,55	0,72

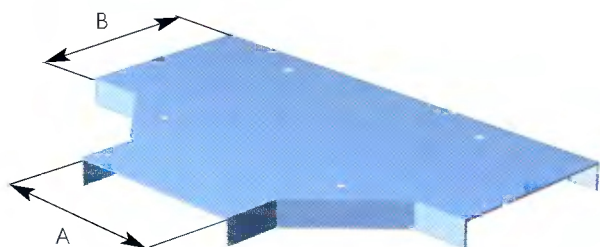


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0655164.	VKVJ 125/100	127	325	0,55	0,31
0655164IN.	VKVJ 125/100	127	325	0,55	0,31
0655164G.	VKVJ 125/100	127	325	0,55	0,32
0655164GC.	VKVJ 125/100	127	325	0,55	0,34

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0665165.	VKVJ 250/100	252	325	0,55	0,57
0665165IN.	VKVJ 250/100	252	325	0,55	0,57
0665165G.	VKVJ 250/100	252	325	0,55	0,59
0665165GC.	VKVJ 250/100	252	325	0,55	0,62

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
0675166.	VKVJ 500	502	325	0,8	1,13
0675166IN.	VKVJ 500	502	325	0,8	1,13
0675166G.	VKVJ 500	502	325	0,8	1,15
0675166GC.	VKVJ 500	502	325	0,8	1,19

Víko T-kusu



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1125211.	VT 62	62	62	0,55	0,15
1125211IN.	VT 62-IN	62	62	0,55	0,15
1125211G.	VT 62-G	62	62	0,55	0,16
1125211GC.	VT 62-GC	62	62	0,55	0,17

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1135212.	VT 125	127	127	0,55	0,29
1135212IN.	VT 125-IN	127	127	0,55	0,29
1135212G.	VT 125-G	127	127	0,55	0,31
1135212GC.	VT 125-GC	127	127	0,55	0,33

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1145213.	VT 250	252	252	0,8	1,42
1145213IN.	VT 250-IN	252	252	0,8	1,42
1145213G.	VT 250-G	252	252	0,8	1,44
1145213GC.	VT 250-GC	252	252	0,8	1,48

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1195218.	VT 500	502	502	1	4,29
1195218IN.	VT 500-IN	502	502	1	4,29
1195218G.	VT 500-G	502	502	1	4,34
1195218GC.	VT 500-GC	502	502	1	4,39

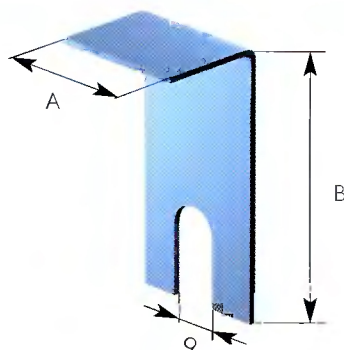
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1155214.	VT 125/62	127	62	0,55	0,19
1155214IN.	VT 125/62	127	62	0,55	0,19
1155214G.	VT 125/62	127	62	0,55	0,21
1155214GC.	VT 125/62	127	62	0,55	0,23

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1165215.	VT 250/62	252	62	0,8	0,36
1165215IN.	VT 250/62	252	62	0,8	0,36
1165215G.	VT 250/62	252	62	0,8	0,37
1165215GC.	VT 250/62	252	62	0,8	0,41

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1175216.	VT 250/125	252	127	0,8	0,46
1175216IN.	VT 250/125	252	127	0,8	0,46
1175216G.	VT 250/125	252	127	0,8	0,47
1175216GC.	VT 250/125	252	127	0,8	0,51

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1185217.	VT 500/250	502	252	1	3,01
1185217IN.	VT 500/250	502	252	1	3,01
1185217G.	VT 500/250	502	252	1	3,08
1185217GC.	VT 500/250	502	252	1	3,15

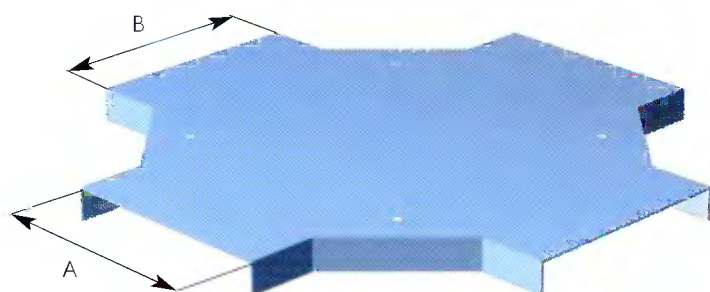
Upínka víka



Používá se pro upevnění víka ve svislé poloze.
Vloží se pod matici M8 u spojky žlabu.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1635262.	UV	30	48	1,25	0,014
1635262IN.	UV-IN	30	48	1,25	0,014
1635262GC.	UV-GC	30	48	1,25	0,015

Víko kříže



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1305229	VKř 62	62	62	0,55	0,19
1305229IN	VKř 62-IN	62	62	0,55	0,19
135229G	VKř 62-G	62	62	0,55	0,21
1305229GC	VKř 62-GC	62	62	0,55	0,23

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1315230	VKř 125	127	127	0,55	0,36
1315230IN	VKř 125-IN	127	127	0,55	0,36
1315230G	VKř 125-G	127	127	0,55	0,37
1315230GC	VKř 125-GC	127	127	0,55	0,39

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1325231	VKř 250	252	252	0,8	1,11
1325231IN	VKř 250-IN	252	252	0,8	1,11
1325231G	VKř 250-G	252	252	0,8	1,13
1325231GC	VKř 250-GC	252	252	0,8	1,16

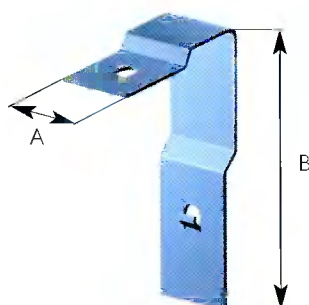
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1355234	VKř 500	502	502	1	2,31
1335232IN	VKř 500-IN	502	502	1	2,31
1335232G	VKř 500-G	502	502	1	2,37
1335232GC	VKř 500-GC	502	502	1	2,43

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1325232	VKř 125/62	127	62	0,55	0,62
1325232IN	VKř 125/62-IN	127	62	0,55	0,62
1325232G	VKř 125/62-G	127	62	0,55	0,64
1325232GC	VKř 125/62-GC	127	62	0,55	0,66

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1345234	VKř 250/125	252	127	0,8	0,75
1345234IN	VKř 250/125-IN	252	127	0,8	0,75
1345234G	VKř 250/125-G	252	127	0,8	0,77
1345234GC	VKř 250/125-GC	252	127	0,8	0,79

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1355235	VKř 500/250	502	252	1	2,15
1355235IN	VKř 500/250-IN	502	252	1	2,15
1355235G	VKř 500/250-G	502	252	1	2,21
1355235GC	VKř 500/250-GC	502	252	1	2,34

Pružný uzávěr víka

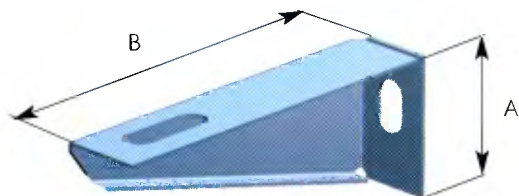


Používá se pro upevnění vík žlobů a tvarovek. Snadná a rychlá montáž i demontáž. Materiál jakosti 12 060.30 zaručuje pružnost. Fixuje víka žlobů i ve svislé poloze.

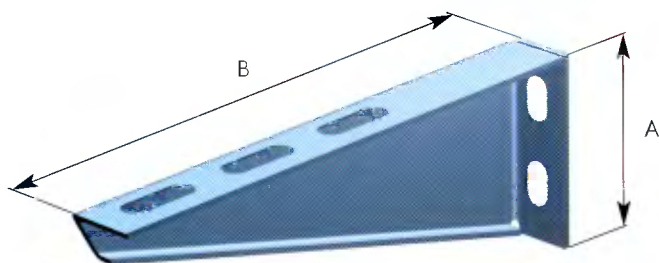
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1915296	PUV	16	50	0,5	0,006
1915296GC	PUV-GC	16	50	0,5	0,007

Nosník

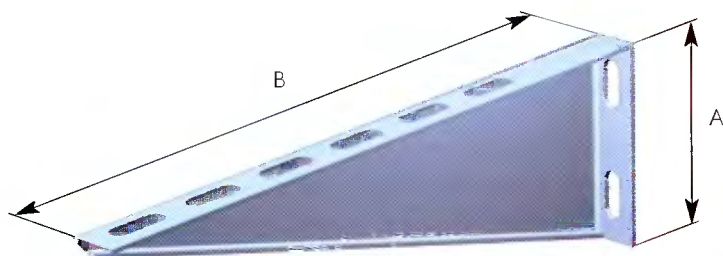
Nosník se používá jako nosný prvek pod žlaby, při uchycení no stěnu. Otvory slouží k uchycení žlabu a k uchycení nosníku.



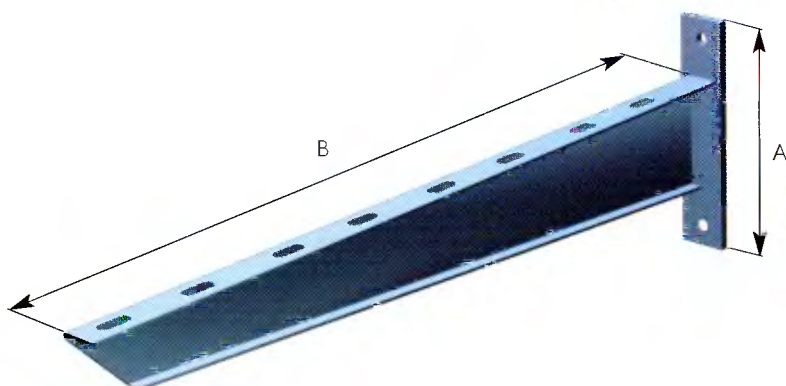
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1735272.	N 62	42	112	1,5	0,08
1735272IN.	N 62-IN	42	112	1,5	0,08
1735272GC.	N 62-GC	42	112	1,5	0,11



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1745273.	N 125	61	190	2	0,22
1745273IN.	N 125-IN	61	190	2	0,22
1745273GC.	N 125-GC	61	190	2	0,24

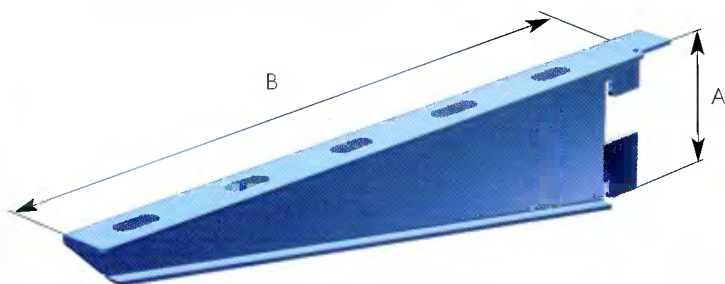


obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1755274.	N 250	95	300	2,5	0,52
1755274IN.	N 250-IN	95	300	2,5	0,52
1755274GC.	N 250-GC	95	300	2,5	0,55



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1785278.	N 500	160	540	3	1,23
1785278IN.	N 500-IN	160	540	3	1,23
1785278GC.	N 500-GC	160	540	3	1,31

Konzola



Konzola se používá v kombinaci se stojnou pro bezšroubovou montáž. Otvory 9×22 slouží pro přichycení žlabu. Délka může být po dohodě s výrobcem i jiná.

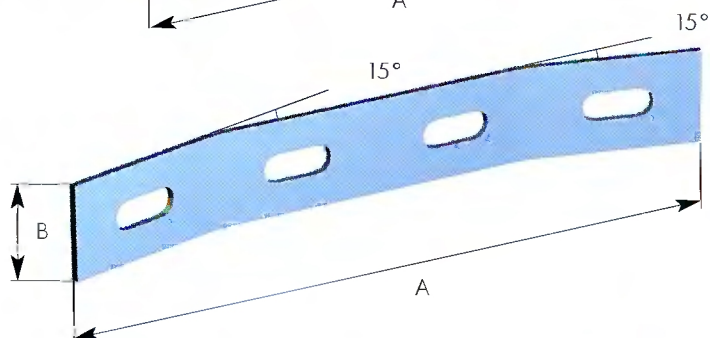
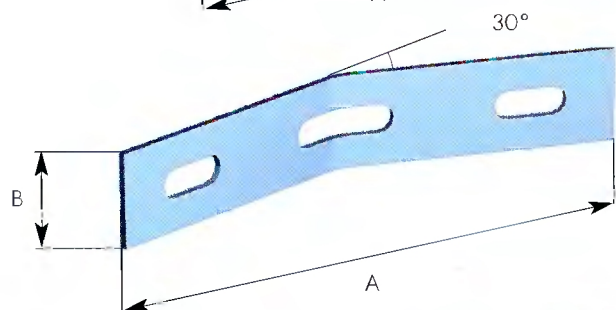
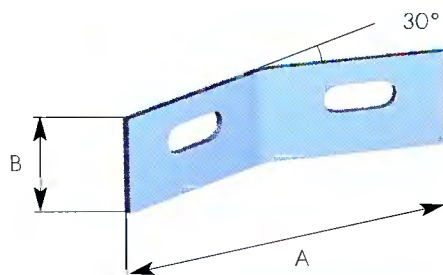
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1765274.	K 62	75	77	2,5	0,13
1765274IN.	K 62-IN	75	77	2,5	0,13
1765274GC.	K 62-GC	75	77	2,5	0,14

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1765275.	K 125	75	144	2,5	0,24
1765275IN.	K 125-IN	75	144	2,5	0,24
1765275GC.	K 125-GC	75	144	2,5	0,25

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1775276.	K 250	75	266	2,5	0,42
1775276IN.	K 250-IN	75	266	2,5	0,42
1775276GC.	K 250-GC	75	266	2,5	0,43

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1785278.	K 500	75	516	2,5	0,82
1785278IN.	K 500-IN	75	516	2,5	0,82
1785278GC.	K 500-GC	75	516	2,5	0,84

Spojka úhlová



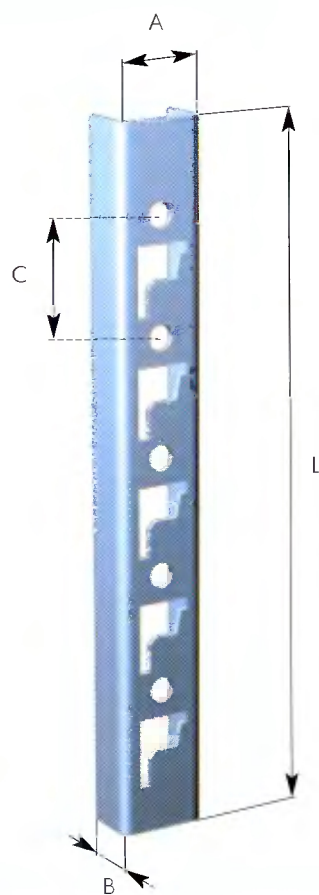
Používají se při vyhnutí trasy ve vodorovné rovině a možnost použití při tvoreni velkých oblouků.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1675266.	Sp.úh.kr.	104	30	3	0,06
1675266IN.	Sp.úh.kr-IN.	104	30	2	0,05
1675266GC.	Sp.úh.kr-GC.	104	30	3	0,07

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1685267.	Sp.úh.st.	156	30	3	0,08
1685267IN.	Sp.úh.st-IN.	156	30	2	0,07
1685267GC.	Sp.úh.st-GC.	156	30	3	0,09

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
16952688.	Sp.úh.dl.	208	30	3	0,11
1695268IN.	Sp.úh.dl-IN.	208	30	2	0,09
1695268GC.	Sp.úh.dl-GC.	208	30	3	0,12

Stojna



Používá se pro ukládání kabelových žlabů do pater.
Přichycení ke stěně se provádí přes otvory prům. 10,5 mm.

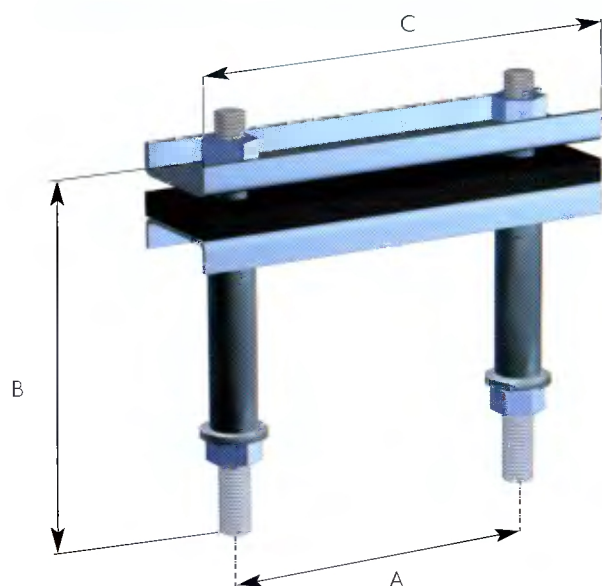
obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	délka L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1795279	Sr 300	37	24	50	300	2,5	0,41
1795279IN	Sr 300-IN	37	24	50	300	2,5	0,41
1795279GC	Sr 300-GC	37	24	50	300	2,5	0,43

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	délka L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1795280	Sr 600	37	24	50	600	2,5	0,82
1795280IN	Sr 600	37	24	50	600	2,5	0,82
1795280GC	Sr 600	37	24	50	600	2,5	0,91

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	délka L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1795282	Sr 1200	37	24	50	1200	2,5	1,67
1795282IN	Sr 1200	37	24	50	1200	2,5	1,67
1795282GC	Sr 1200	37	24	50	1200	2,5	1,71

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	délka L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
1795283	Sr 2000	37	24	50	1920	2,5	2,31
1795283IN	Sr 2000	37	24	50	1920	2,5	2,31
1795283GC	Sr 2000	37	24	50	1920	2,5	2,41

Přichytka kabelu

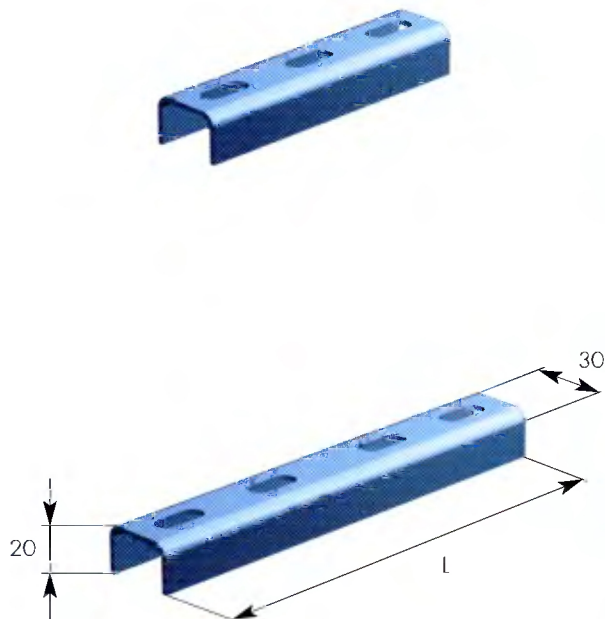


Používá se při dlouhých stoupačkách na přitážení kabelů ke žlabu.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	hmotnost kg/ks
1965300	P 125/50	80	45	115	0,22
1965301	P 125/100	80	95	115	0,28
1975302	P 250/100	210	95	240	0,42



Závěs



Používá se pro uchycení kabelových žlobů v kombinaci se závitovou tyčí M8, při montáži do prostoru pod strop. Při použití menšího zotížení může být závitová tyč vedena středem žlabu, nelze pak žlab zovíkovat. Otvory 9×22 slouží k fixaci žlabu.

obj. číslo	Typ	délka mm	L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
2205325.	ZA 62	130		2	0,13
2205325IN.	ZA 62-IN	130		2	0,13
22053256C.	ZA 62-6C	130		2	0,14

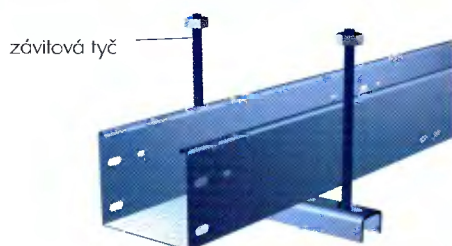
obj. číslo	Typ	délka mm	L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
2225327.	ZA 250	315		2,5	0,28
2225327IN.	ZA 250-IN	315		2,5	0,29
22253276C.	ZA 250-6C	315		2,5	0,31

obj. číslo	Typ	délka mm	L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
2215326.	ZA 125	195		2	0,22
2215326IN.	ZA 125-IN	195		2	0,22
22153266C.	ZA 125-6C	195		2	0,24

obj. číslo	Typ	délka mm	L mm	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks
2235328.	ZA 500	570		3	0,65
2235328IN.	ZA 500-IN	570		3	0,65
22353286C.	ZA 500-6C	570		3	0,71

Závitová tyč M8

kompletní sestava včetně žlabu a závěsu



obj. číslo	Typ	délka mm	L mm	hmotnost kg/ks
2255335.	M 8-1m	1000		0,31

Spojovací materiál



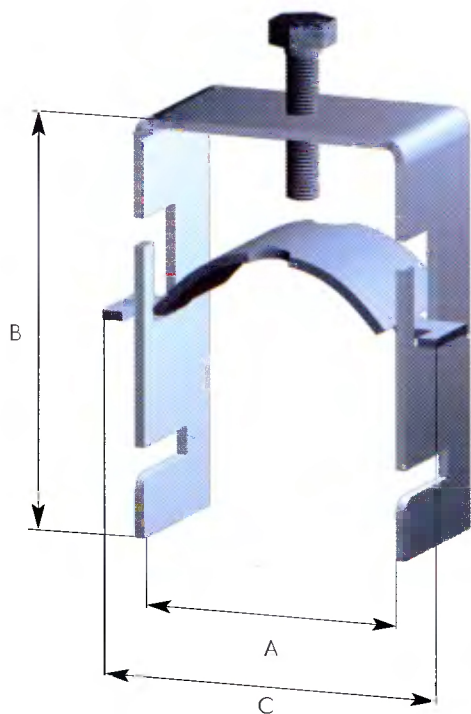
V balení: 100 ks šroub M8×12 (M6×12) ČSN 02 1103.25
 100 ks matice M8 (M6) ČSN 02 1401.25
 200 ks věj. podložka 8,4 (6,4) ČSN 17 44.05
 100 ks šroub M8×16 ČSN V1319ZN
 100 ks matice M8 límcová ČSN 88934 ZN

obj. číslo	Typ	hmotnost kg/bal.
2105316.	SM 8	1,46
2105316IN.	SM 8-IN	1,46
2125317.	SM 6	0,71
2125317IN.	SM 6-IN	0,71
2135318.	SM 8 vrat.	1,96

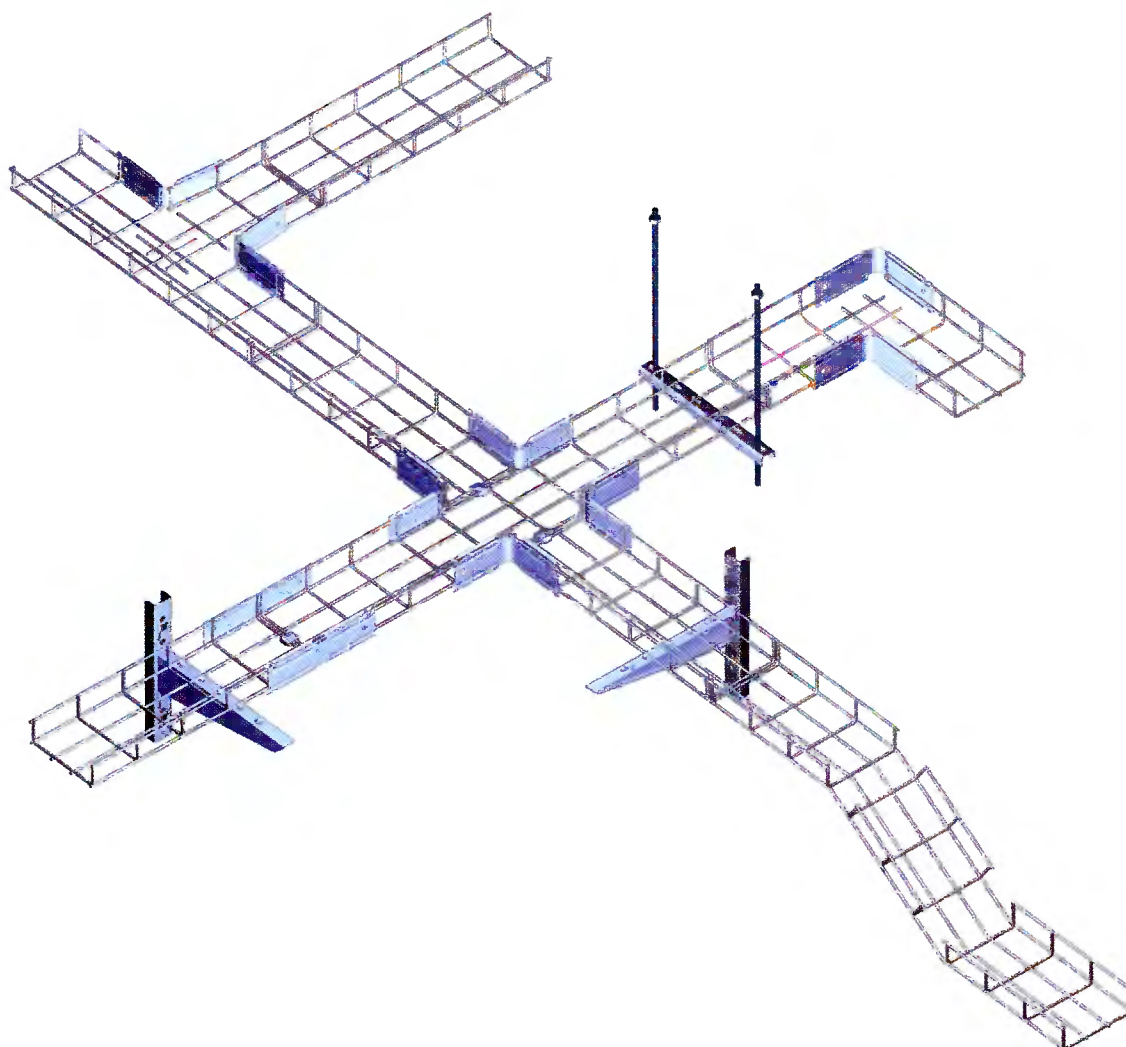
Kabelová přichytka SONAP



obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	šířka C mm	šroub M...x ...	tl. plechu mm	hmotnost kg/ks	pro upnutí kabelu mm
2015306.	SONAP 18	21	48	34	M6x25	2	0,07	11-18
2015306AL	SONAP 18-AL	21	48	34	M6x25	2	0,03	11-18
2025307.	SONAP 28	30	61	45	M6x35	2	0,09	14-28
2025307AL	SONAP 28-AL	30	61	45	M6x35	2	0,04	14-28
2035308.	SONAP 40	43	74	60	M6x35	2,5	0,14	29-40
2035308AL	SONAP 40-AL	43	74	60	M6x35	2,5	0,05	29-40
2045309.	SONAP 54	56	90	75	M8x35	3	0,21	41-54
2045309AL	SONAP 54-AL	56	90	75	M8x35	3	0,08	41-54
2055310.	SONAP 74	75	110	95	M8x40	3	0,27	55-74
2055310AL	SONAP 74-AL	75	110	95	M8x40	3	0,11	55-74
2065311.	SONAP 90	91	126	120	M8x40	3	0,34	70-90
2065311AL	SONAP 90-AL	91	126	120	M8x40	3	0,12	70-90



Sestava drátěných žlabů



Drátěné kabelové žlaby

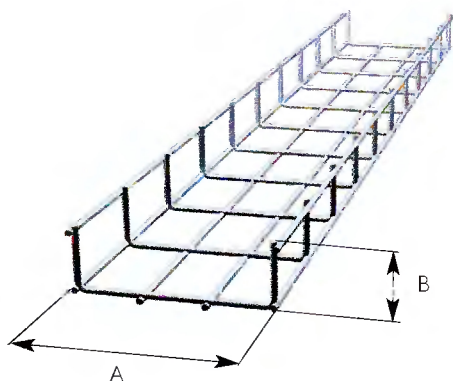
Slouží pro ukládání kabelů, kde je zapotřebí většího ochlazování kabelů. Jsou vhodné pro montáže v průmyslových provozech, velmi dobře se hodí k vedení elektrické instalace u technologických zařízení.

Výhody drátěných žlabů:

1. snadná a rychlá montáž
2. nízká hmotnost
3. jednoduché spojení žlabů spojkou SDŽ 1
4. snadné vytváření odbočení a křížení tras
5. ochlazování kabelů

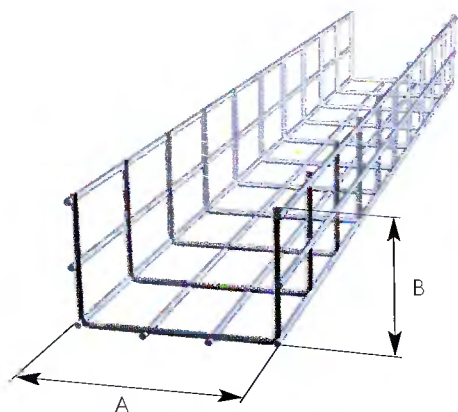
Žlaby jsou vyrobeny z ocelového drátu průměru 4 mm s povrchovou úpravou galvanický zinek. Do venkovního prostředí jsou vhodné s povrchovou úpravou žárový zinek.

Drátěné žlaby



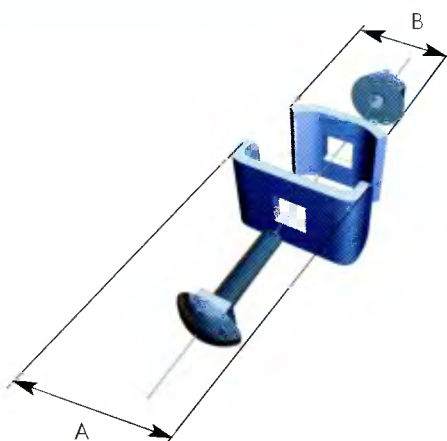
Vzdálenost podpěr 1,5 m.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	délka mm	hmotnost kg/m	dovolené zatížení
30001.	Dž 50/50	54	62	2000	1,08	0,26 kN/m
30102.	Dž 100/50	104	62	2000	1,33	0,31 kN/m
30203.	Dž 150/50	154	62	2000	1,67	0,38 kN/m
30304.	Dž 200/50	204	62	2000	1,98	0,43 kN/m
30405.	Dž 250/50	254	62	2000	2,28	0,49 kN/m
30506.	Dž 300/50	304	62	2000	2,87	0,56 kN/m
30708.	Dž 400/50*	404	62	2000	3,46	0,68 kN/m
30809.	Dž 500/50*	504	62	2000	4,05	0,73 kN/m



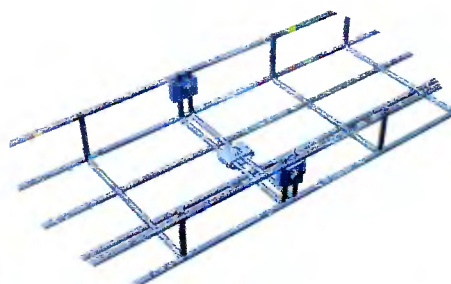
obj. číslo	Typ	šířka A mm	výška mm	délka mm	hmotnost kg/m	dovolené zatížení
30910.	Dž 100/100	104	112	2000	1,95	0,43 kN/m
31011.	Dž 150/100	154	112	2000	2,23	0,56 kN/m
31112.	Dž 200/100	204	112	2000	2,48	0,61 kN/m
31213.	Dž 250/100	254	112	2000	2,77	0,69 kN/m
31314.	Dž 300/100*	304	112	2000	3,59	0,56 kN/m
31516.	Dž 400/100*	404	112	2000	3,96	1,15 kN/m
31617.	Dž 500/100*	504	112	2000	4,56	1,43 kN/m

Spojka SDŽ2



Používá se jako doplněk ke spojkě SDŽ1 u širších žlabů.

obj. číslo	Typ	šířka A mm	šířka B mm	hmotnost kg/100 ks	tř. mater. mm
32126.	spojka SDŽ2	26	22	2,54	2

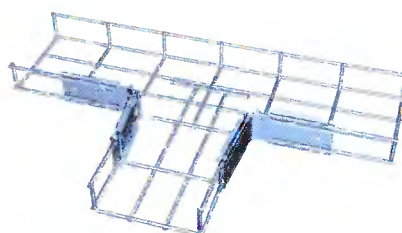
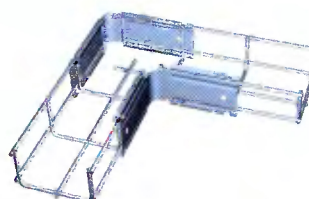
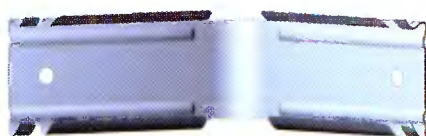
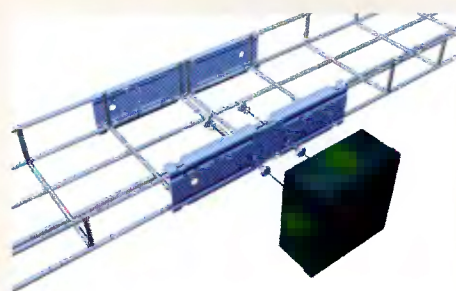
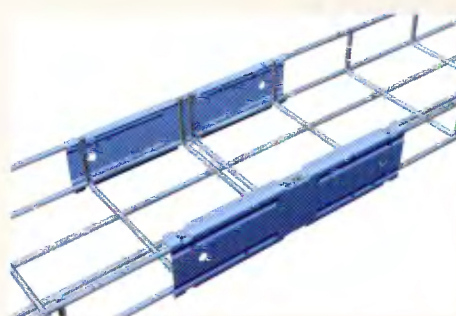
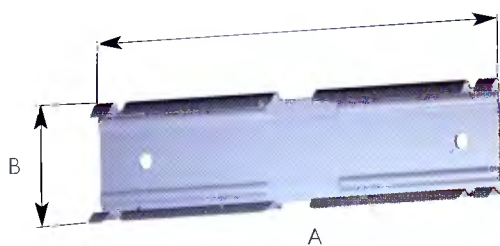


Spojka SDŽ1



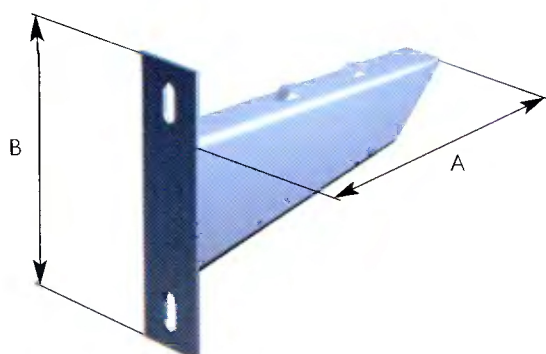
Používá se pro bezšroubové spojení žlabů a pro rychlé vytváření kolen a T-odboček. Lze použít jako držák krabic.

obj. číslo	Typ	výška mm	délka mm	hmotnost kg/m	tl. mater. mm
32025.	spojka SDŽ1	65	230	0,11	0,8



Nosník drátěného žlabu

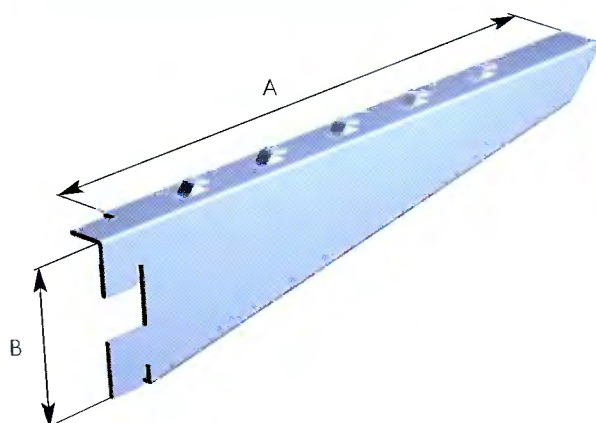
Slouží k rychlému uchycení drátěného žlabu na stěnu.



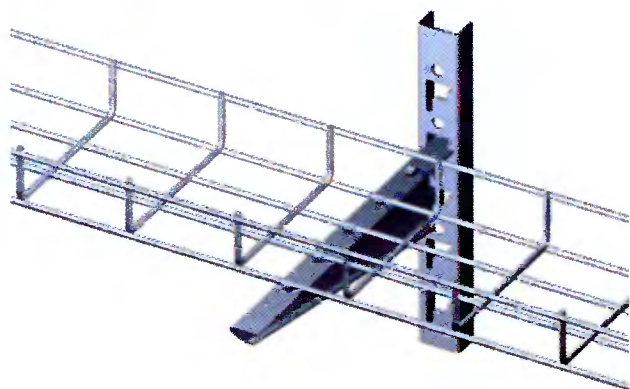
obj. číslo	Typ	délka A mm	výška B mm	hmotnost kg/m	tř. mater. mm
32227.	NDž 50	90	160	0,25	2,5
32328.	NDž 100	140	160	0,36	2,5
32429.	NDž 150	195	160	0,44	2,5
32530.	NDž 200	240	160	0,52	2,5
32631.	NDž 250	290	160	0,62	2,5
32732.	NDž 300	340	160	0,67	2,5
32833.	NDž 400	440	160	0,98	2,5
32934.	NDž 500	540	160	1,29	2,5

Konzola drátěného žlabu

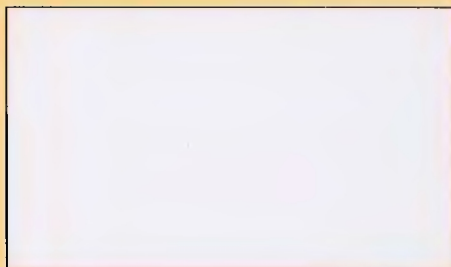
Používá se v kombinaci se se stojnou.



obj. číslo	Typ	délka A mm	výška B mm	hmotnost kg/m	tř. mater. mm
32340.	KDž 50	90	75	0,21	2,5
32441.	KDž 100	140	75	0,32	2,5
32542.	KDž 150	195	75	0,41	2,5
32643.	KDž 200	240	75	0,48	2,5
32744.	KDž 250	290	75	0,58	2,5
32845.	KDž 300	340	75	0,63	2,5
32946.	KDž 400	440	75	0,94	2,5
33047.	KDž 500	540	75	1,23	2,5



Váš dodavatel:



TOP servis

TOP servis spol. s r.o.

Tovární 1/739, 643 00 Brno-Chrlice
tel.: 545 232 189, 545 232 242, fax: 545 232 612,
mobil: 603 289 175, e-mail: topservis@topservisbrno.cz
www.topservisbrno.cz, vydání 4. 2003