



Jiří TICHOPÁDEK

Výroba a prodej elektroinstalačního materiálu, hmoždinek, zednických hladítek a doplňkových výrobků z plastů.

Firma **Jiří Tichopádek** vznikla v roce 1992. Zabývá se výrobou hmoždinek, elektroinstalačního materiálu, zednických hladítek a doplňkových výrobků z plastů. Tyto výrobky jsou lisovány na vlastních lisovacích nástrojích v lisovnách: *Služby - družstvo invalidů Brno a D.S.I.F. spol. s r.o. Vyškov*. Elektroinstalační výrobky jsou certifikovány Elektrotechnickým zkušebním ústavem Praha, hmoždinky Centrem stavebního inženýrství a. s. Státní zkušebnou Zlín. Výrobky rozvážíme našimi vozidly k odběratelům. Pokud budete mít zájem o naše výrobky, případně o jakékoliv další informace, obraťte se na nás, navštíví Vás náš obchodní zástupce. Věříme, že Vás naše nabídka zaujala a těšíme se na spolupráci s Vámi.



Kontakt:

Jiří TICHOPÁDEK
Sušilova 37
750 02 PŘEROV

IČO: 43605966
DIČ: 393-6009271576

Tel.: 581 209 929
Tel./FAX: 581 202 049

Bankovní spojení:
KB Přerov č.ú.: 753848-831/0100

www.tichopadek.cz
e-mail: tichopadek@tichopadek.cz

Ceník:

El. inst. krabice pod omítku
Příslušenství k el. inst. krabicím
Víčka k el. inst. krabicím
El. inst. krabice do dutých stěn
El. inst. krabice lištové
El. inst. svorkovnice

Domovní zvonky
Kabelová příchytka NIEDAX
Zednická plastová naběračka

Hmoždinky

Montážní sady pro instalatéry
Hladítka

Ostatní výrobky

Kde nás najdete:



ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - pod omítku



UK 1

D=68 mm

Kruhová krabice univerzální hluboká UK 1 slouží ke spojení, odbočení rozvodů elektroinstalačního vedení.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má dva nálisky pro upevnění přístrojů (zásuvky, vypínače)
- má po obvodu pět vylamovacích otvorů pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro plochý kabel
- na předlisované sloupky je možno upevnit svorkovnici SV 1A



PK 1

D=68 mm

Kruhová krabice přístrojová PK 1 slouží k montáži elektroinstalačních přístrojů (zásuvky, vypínače) s hloubkou zapuštění 25 mm.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má po obvodu tři vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro plochý kabel
- má na dně jeden vylamovací otvor pro trubku dimenze 16



UK 1 + VUK 1

Krabice s víčkem - KOMPLET II/68



UK 1 SZH

D=68 mm

Kruhová krabice univerzální samozhášivá hluboká UK 1 SZH slouží ke spojení, odbočení rozvodů elektroinstalačního vedení do napětí 400 V a proudu 16 A.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- lze jí použít do hmot stupně hořlavosti A až C2
- má dva nálisky pro upevnění přístrojů (zásuvky, vypínače)
- má po obvodu pět vylamovacích otvorů pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro plochý kabel
- na předlisované sloupky je možno upevnit svorkovnici SV 1A
- je vyrobena z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



UK 1 SZH + VUK 1

Krabice s víčkem samozhášivá s víčkem VUK 1

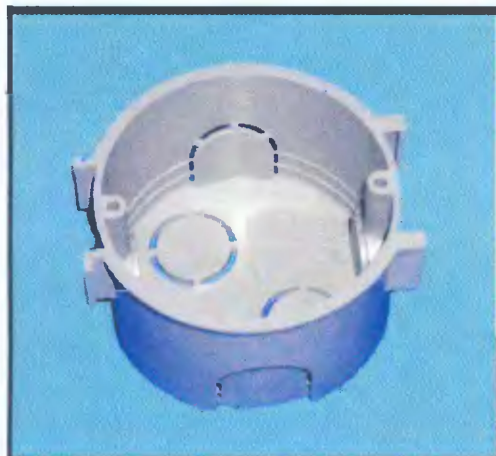
KOMPLET II/68 SZH



UK 1 SZH + VUK 1 + SV1

Krabice s víčkem samozhášivá se svorkovnicí SV 1 a víčkem VUK 1

KOMPLET III/68 SZH



PK 67/1 spoj. D=68 mm

Krabice **PK 67/1 spojovací** je určena pro vnitřní rozvody pod omítku pro použití vícenásobného rámečku pro přístroje TANGO, nebo jiné s osovou vzdáleností 71 mm, do napětí 400 V.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určena pro montáž do materiálů s hořlavostí třídy A až C2
- má po obvodu čtyři vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- má na dně dva vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- má dva otvory průměru 2,7 mm na rozteč 60 mm pro upevnění přístroje

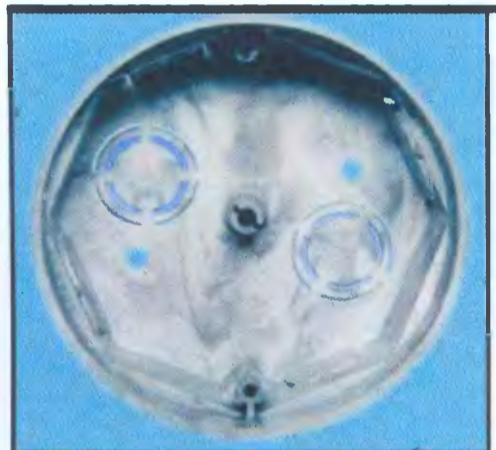


PK 1 SZH D=68 mm

Kruhová **krabice přístrojová PK 1 SZH** slouží k montáži elektroinstalačních přístrojů (zásuvky, vypínače) s hloubkou zapuštění 25 mm.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má po obvodu tři vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- má na dně jeden vylamovací otvor pro plochý kabel
- má na dně jeden vylamovací otvor pro trubku dimenze 16
- je určena pro vnitřní rozvody do napětí 400 V do 16 A
- lze jí použít do hmot stupně hořlavosti A až C2
- je vyrobena z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene

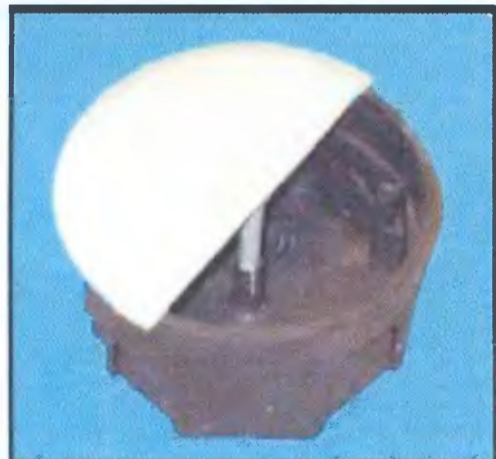


UK 2 D=97 mm

Kruhová **elektroinstalační krabice UK 2** slouží ke spojení, odbočení rozvodů elektroinstalačního vedení.

Vlastnosti krabice:

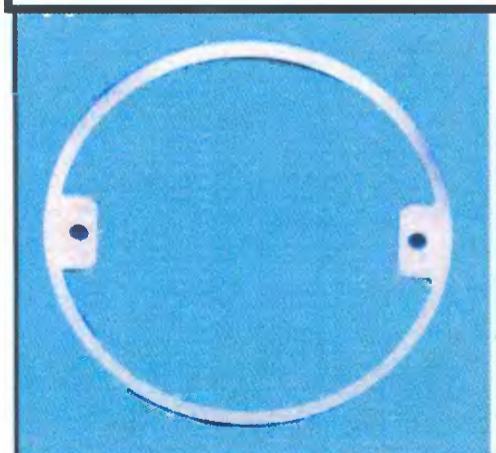
- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určena pro vnitřní rozvody do napětí 500 V
- má dva nálisky pro montáž svorkovnice DS 2 anebo DS 3
- má po obvodu čtyři vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- má na dně dva vylamovací otvory pro trubku dimenze 16
- je vyrobena z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



UK 2 + VUK 2

Krabice odbočná 97 s víčkem samozhášivá - KOMPLET II/97

PŘÍSLUŠENSTVÍ K ELEKTROINSTALAČNÍM KRABICÍM



DK2, DK9

Distanční kroužky DK2 a DK9 jsou vyrobeny ze samozhášivého materiálu - tvrdé PVC, určené pro montáž do materiálů s hořlavostí třídy A až C2. Mají otvory průměru 3,2 mm s roztečí 60 mm pro vruty.

Rozměry: DK 2 - průměr 69x2 mm
DK 9 - průměr 69x9 mm
Výrobek je ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86

Použití: pro montáž na elektroinstalační krabice řady 68, typu **UK, PK** v programu pod omítku v případě, že jsou zapuštěné (utopené) pod úroveň omítky.

VÍČKA K ELEKTROINSTALAČNÍM KRABICÍM



VUK 1

D=82 mm

Víčko VUK 1 je určeno pro konečné zakrytí univerzální krabice typu UK 1 a UK1 SZH

Vlastnosti víčka:

- jsou shodné požadavky ČSN 37 0100:86
- je určeno pro vnitřní rozvody do napětí 400 V
- upevněním na krabici je dosaženo krytí IP20
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



VP 68

D=82 mm

Víčko VP 68 je určeno pro zakrytí elektroinstalačních krabic odbočných a rozvodných s vnitřním průměrem 68 mm typu UK 1 a KU 68 SK a pod.

Vlastnosti víčka:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- upevněním na krabici je dosaženo krytí IP20
- je určeno pro vnitřní rozvody do napětí 400 V
- má dva předřezané otvory průměru 3 mm s roztečí 60 mm
- pro snadnější montáž je opatřeno dvěma pružnými přichytkami
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



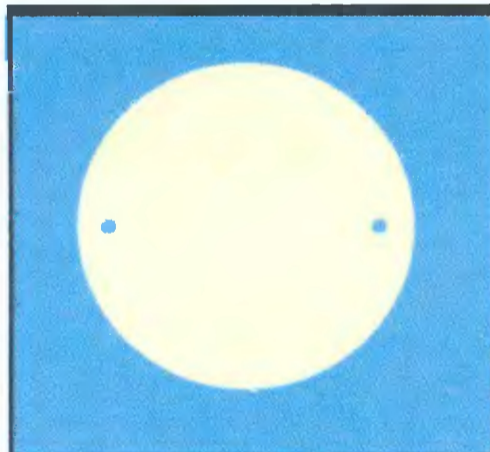
VN 68

D=82 mm

Víčko VN 68 je určeno pro zakrytí elektroinstalačních krabic odbočných a rozvodných s vnitřním průměrem 68 mm typu UK 1 a KU 68 SK a pod.

Vlastnosti víčka:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- upevněním na krabici je dosaženo krytí IP20
- je určeno pro vnitřní rozvody do napětí 400 V
- má dva předřezané otvory průměru 3 mm s roztečí 60 mm
- pro snadnější montáž je opatřeno dvěma pružnými přichytkami
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



VUK 68 SK

D=82 mm

Víčko VUK 68 SK je určeno pro konečné zakrytí odbočné nebo rozvodné krabice typu UK 1, UK1 SZH, UK 68 SK pomocí vrtů na rozteč 60 mm.

Vlastnosti víčka:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určeno pro vnitřní rozvody do napětí 400V
- upevněním na krabici je dosaženo krytí IP20
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



VUK 2

D=113 mm

Víčko VUK 2 je určeno pro konečné zakrytí elektroinstalační krabice typu UK 2

Vlastnosti víčka:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určeno pro vnitřní rozvody do napětí 500V
- upevněním na krabici UK2 je dosaženo krytí IP20
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



VKL 80

Víčko VKL 80 je určeno pro konečné zakrytí lištových elektroinstalačních krabic s oblými rohy s otvory pro vrtání na rozteč 60 mm.

Vlastnosti víčka:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je vyrobeno z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene
- je určeno pro elektroinstalace do 400 V

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE - do dutých stěn



KU 68 SK/1 D=68 mm

Krabice do sádrokartonu KU 68 SK/1 slouží ke spojení, odbočení el. vedení v bytových rozvodech.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určena pro vnitřní rozvody do napětí 400 V a proudu 16 A
- lze jí použít do hmot stupně hořlavosti A až C2
- k zakrytí lze použít víčko VUK 68 SK
- má dva nálisčky pro upevnění přístrojů
- má po obvodu a na dně dva vylamovací otvory pro kabely a trubku dimenze 16
- má dva upevňovací šrouby s úchytkami pro montáž do sádrokartonových desek
- na předlisované sloupky je možno upevnit svorkovnici SV 1A
- je vyrobena z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene



KU 68 SK/2

Krabice do sádrokartonu KU 68 SK/2 s víčkem VUK 1



KU 68 SK/3

Krabice do sádrokartonu KU 68 SK/2 s víčkem VUK 1 svorkovnicí SV 1 a vrtání



SK 97

Krabice do sádrokartonu SK 97 s víčkem VUK 2 je určena pro montáž do dutých a sádrokartonových příček.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- je určena pro vnitřní rozvody do napětí 400 V a proudu 16 A
- lze jí použít do hmot stupně hořlavosti třídy A až C2
- má po obvodu a na dně předlisované otvory pro kabely a trubku dimenze 16
- má dva upevňovací šrouby s úchytkami pro montáž do sádrokartonových desek
- na předlisované sloupky je možno upevnit svorkovnici DS 2 nebo DS 3
- je vyrobena z materiálu PVC odolného vůči šíření plamene
- rozměr krabice je 105x50 mm

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE LIŠTOVÉ

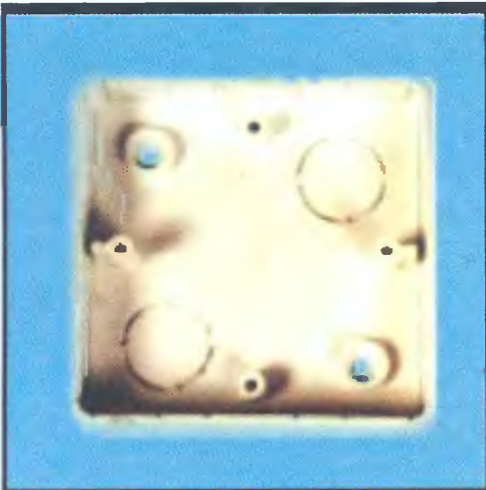


KL 80x28 vysoká KLASIK

Krabice KL 80 N vysoká KLASIK je určena k montáži na podklady s hořlavostí třídy A - C2. Po obvodu se otvory přizpůsobí liště pomocí řezného nástroje.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má 2 předznačené vstupy ve dně pro trubku dimenze 16
- má na dně 2 otvory průměru 4,5 mm pro upevnění na podložku k stavebnímu základu
- na předlisované sloupky je možno upevnit svorkovnici SV 1A
- pro konečné zakrytí slouží víčko VKL 80
- výška krabice je 28 mm



KL 80 N nízka KLASIK

Krabice **KL 80 N nízka KLASIK** je určena k montáži na podklady s hořlavostí třídy A - C2. Po obvodu se otvory přizpůsobí liště pomocí řezného nástroje.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má 2 předznačené vstupy ve dně pro trubku dimenze 16
- má na dně 2 otvory průměru 4,5 mm pro upevnění na podložku k stavebnímu základu
- na předisované sloupky je možno upevnit svorkovnici SV 1A
- pro konečné zakrytí slouží víčko VKL 80
- výška krabice je 16 mm



KL 80x28 2 ZSK

Krabice **KL 80x28 2 ZSK** je určena pro montáž dvojzásuvky **KLASIK**. Po obvodu se otvory přizpůsobí liště pomocí řezného nástroje.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má 2 předznačené vstupy ve dně pro trubku dimenze 16
- výška krabice je 28 mm



KL 80x28 TG / TANGO

Krabice **KL 80x28 TG / TANGO** je určena pro montáž jednoduchého rámečku **TANGO**. Po obvodu se otvory přizpůsobí liště pomocí řezného nástroje.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má 2 předznačené vstupy ve dně pro trubku dimenze 16
- má 2 otvory průměru 4,5 mm pro upevnění na podložku
- má 1 otvor průměru 2,7 mm pro upevnění svorkovnice SV 1
- má 2 otvory průměru 2,7 mm pro upevnění přístroje (víčka)
- výška krabice je 28 mm



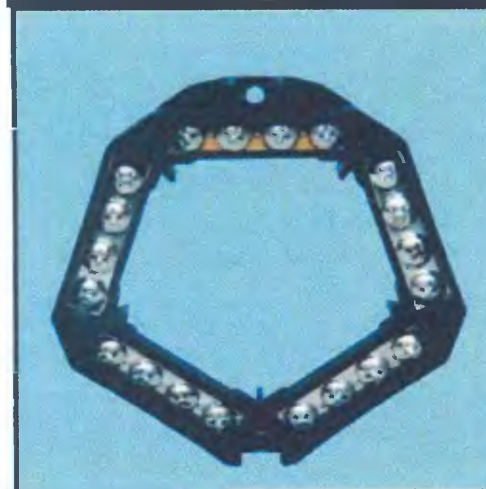
KL 80x28 2 ZTG

Krabice s oblými rohy **KL 80x28 2 ZTG** je vhodná pro montáž dvojzásuvky **Tango**. Po obvodu se otvory přizpůsobí liště pomocí řezného nástroje.

Vlastnosti krabice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN 37 0100:86
- má 4 předznačené vstupy v plášti pro lišty
- má 2 předznačené vstupy ve dně pro trubku dimenze 16
- má 2 otvory průměru 4,4 mm pro upevnění na podložku
- má 2 otvory průměru 2,6 mm pro upevnění přístroje
- je určena pro vnitřní rozvody do napětí 400 V
- výška krabice je 28 mm

ELEKTROINSTALAČNÍ SVORKOVNICE



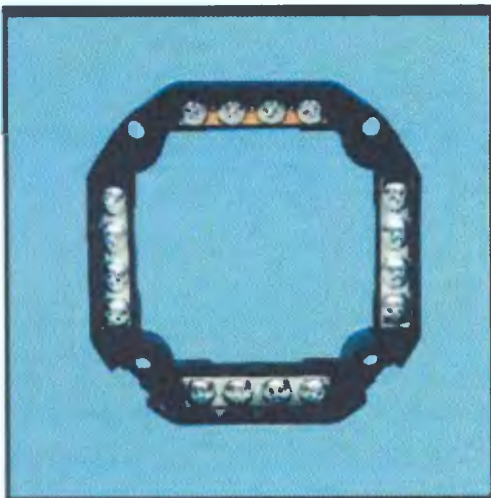
DS-3A

97

Svorkovnice **DS 3A** slouží pro připojení, odbočení izolovaných vodičů v krabicových rozvodkách typu **UK 2**, s roztečí uchycení 86 mm. Těleso svorkovnice je z lisovaného izolantu, na něm jsou připevněny 3 fázové, 1 nulový svorník a jeden ochranný svorník. Každý má 4 hlavičkové svorky.

Vlastnosti svorkovnice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 60998-1:97 a ČSN EN 60998-2-1:97
- je pro použití el. instalace do 500V, průměr vodiče 1-4mm² CuAl"S"
- je odolná nadměrnému teplotě.



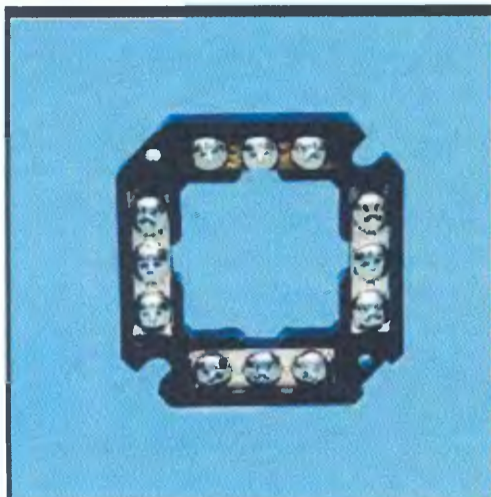
DS-2A

97

Svorkovnice DS 2A slouží pro připojení, odbočení izolovaných vodičů v krabíkových rozvodkách typu **UK 2**, s roztečí uchycení 86 mm. Těleso svorkovnice je z lisovaného izolantu, na něm jsou připevněny 3 fázové, 1 nulový svorník. Každý má 4 hlavičkové svorky.

Vlastnosti svorkovnice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 60998-1:97 a ČSN EN 60998-2-1:97
- je pro použití el. instalace do 500V, průměr vodiče 1-4mm² CuAl"S"
- je odolná nadměrnému teplu.



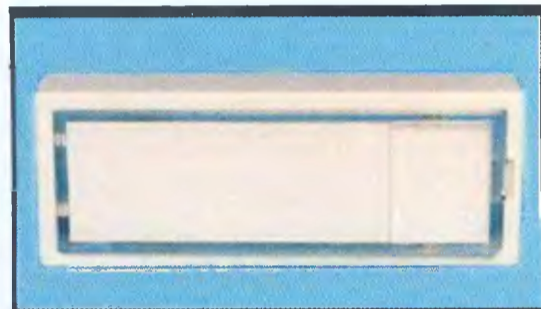
SV 1

68

Svorkovnice SV 1 a slouží k připojení, odbočení izolovaných vodičů v krabíkových rozvodkách typu **UK 1**, **UK 1 SZH**, **UK 68 SK** s roztečí uchycení 60 mm. Těleso svorkovnice je z lisovaného izolantu a na něm jsou připevněny 3 fázové a 1 nulový svorník, každý má 3 hlavičkové svorky.

Vlastnosti svorkovnice:

- jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 60998-1:97 a ČSN EN 60998-2-1:97
- je pro použití el. instalace do 500V, průměr vodiče 1-4mm² CuAl"S"
- je odolná nadměrnému teplu.

ZVONKOVÉ TLAČÍTKA (ovladače)**Zvonkové tlačítka (ovladače) - jednonásobné ZT-1 a ZT-2**

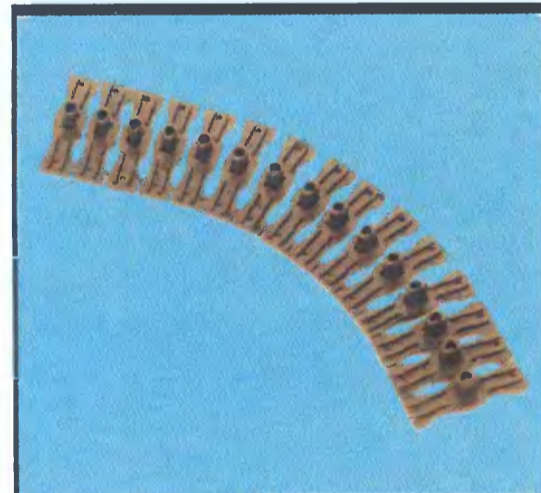
Výrobek je ve shodě s požadavky ČSN EN 61058-1

Zvonkový ovladač - boční ovládání **ZT-1**

Zvonkový ovladač - spodní ovládání **ZT-2**

Skříňko zvonkového ovladače - boční **SKL - 1**

Skříňko zvonkového ovladače - spodní **SKL - 2**

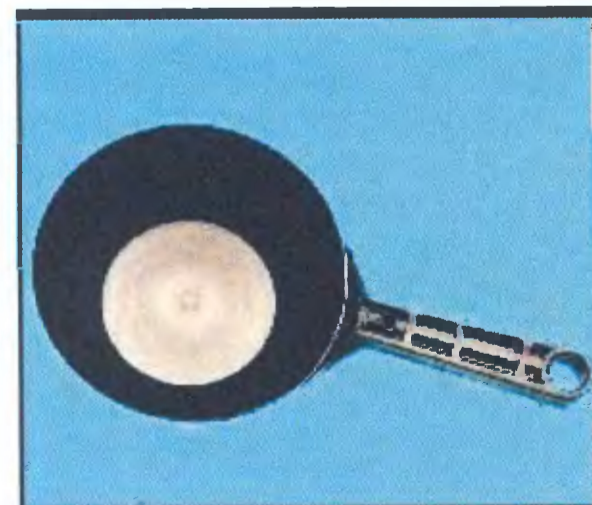
KABELOVÁ PŘÍCHYTKA ŘADOVÁ - NIEDAX

SN 1

Příchytky NIEDAX SN 1 je určena k upevnění chráněných vodičů vedle sebe průměru 8 - 25 mm typu NIEDAX. Montáž se provádí ohnutím příchytky do tvaru U a nasunutím do nosné lišty. Proti posunu se zajišťuje klinkem, který je na příchytkce předlisován.

Vlastnosti příchytky:

- jsou ve shodě s požadavky CSN 37 0230:60
- příchytky nesmí být použity pro el. vedení, které napájí el. zařízení, jež musí být v případě požáru v provozu.

ZEDNICKÁ PLASTOVÁ NABĚRAČKA NA SÁDRU**Zednická plastová naběračka na sádro**

Používá se k přípravě a k míchání elektrikářské sádry.

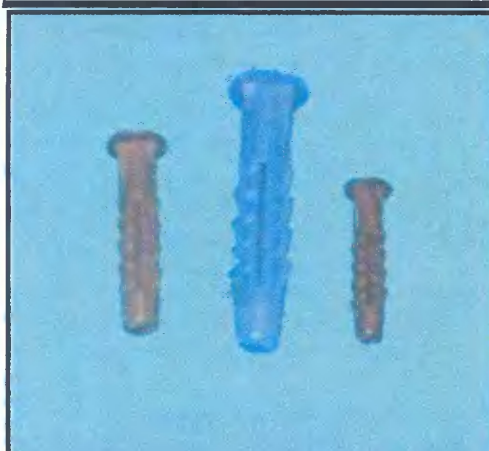
HMOŽDINKY



Hmoždinky:

Hmoždinky jsou určeny pro běžné použití k upevnění nekonstrukčních prvků a předmětů do zdiva, betonu, dřeva, dřevotřísky a dalších podobných tvrdších materiálů. Pro spojení se používá vrut, který musí být osazen na plnou délku hmoždinky s přídatkem na sílu upevňovaného předmětu, aby byla docílena požadovaná únosnost hmoždinky. Nedoporučuje se používat pro konstrukční uchycení předmětů a prvků a pro montáž zateplovacích systémů.

Rozměry:	6x28 mm	plato 10 ks
	8x38 mm	plato 10 ks
	10x45 mm	plato 10 ks
	12x57 mm	plato 10 ks
	14x80 mm	plato 10 ks



Hmoždinky HL do dutých materiálů:

Hmoždinky jsou určeny pro běžné použití k upevnění nekonstrukčních prvků a předmětů do tvrdších dutých stavebních prvků, bytových jader a podobně. Pro spojení se používá vrut, který musí být osazen na plnou délku hmoždinky s přídatkem na sílu upevňovaného předmětu, aby byla docílena požadovaná únosnost hmoždinky. Nedoporučuje se používat pro konstrukční uchycení.

Rozměry:	8x50 mm
	10x62 mm
	12x72 mm
	14x80 mm



Hmoždinky uzlovací MM do měkkých materiálů:

Hmoždinky jsou určeny pro běžné použití k upevnění nekonstrukčních prvků a předmětů do měkkých i dutých stavebních prvků, jako jsou plynosilikáty, siporexové bloky, zdivo se silnou vrstvou omítky a podobně. Pro spojení se používá vrut, který musí být osazen na plnou délku hmoždinky s přídatkem na sílu upevňovaného předmětu, aby byla docílena požadovaná únosnost hmoždinky. Nedoporučuje se používat pro konstrukční uchycení předmětů a prvků a pro montáž zateplovacích systémů.

Rozměry:	8x58 mm
	10x58 mm
	12x70 mm



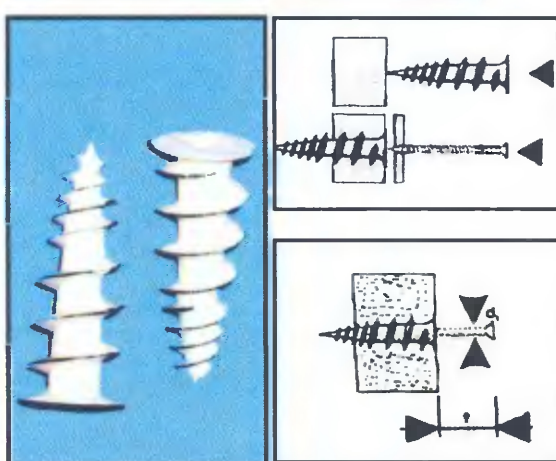
Hmoždinky univerzální - materiál: Nylon (Polyamid)

Rozměry:	4x20 mm
	5x25 mm
	6x30 mm
	8x40 mm
	10x50 mm
	12x60 mm
	14x80 mm



Hmoždinky univerzální - materiál: Liten (Polyetylen)

Rozměry:	6x30 mm
	8x40 mm
	10x50 mm
	12x60 mm



Hmoždinka do sádrokartonu HSK 38 TURBOVRUT

Je určena pro průvlekovou montáž nekonstrukčních předmětů a materiálů na sádrokartonové desky.

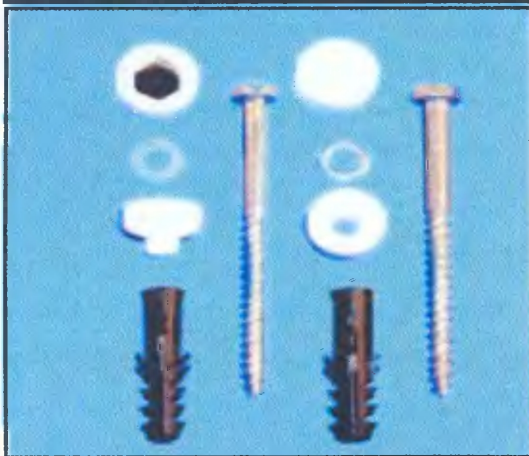
Pracovní postup:

1. Hmoždinku nasadíte na šroubovák a zašroubujete do sádrokartonové desky zároveň s povrchem
2. Do hmoždinky upevňovaný předmět připevníte pomocí vrutu o průměru 3,5 mm dlouhého minimálně 25 mm plus tloušťka připevňovaného předmětu.



Hmoždinky natloukací s vrutohřebíkem nylonové (polyamidové):

Rozměry: 5x25, 5x35, 5x45 mm
6x25, 6x35, 6x40, 6x45, 6x55, 6x60, 6x70 mm
8x45, 8x60, 8x75, 8x80, 8x100, 8x120, 8x135 mm



Sada k montáži umyvadla

Obsahuje:

- kombinovaný šroub/vrut 10,0/150 2 ks
- plastová hmoždinka 8,0/40 2 ks
- plastová podložka 2 ks
- matice přesná M 10 ZB 2 ks
- podložka plechová 10 ZB 2 ks



Sada k montáži záchodu

Obsahuje:

- vrut šestihránná hlava 6,0/80 2 ks
- plastová hmoždinka 14,0/80 2 ks
- plastová podložka 2 ks
- plastová krytka 2 ks
- podložka plechová 10 ZB 2 ks

HLADÍTKA



Hladítka malá - rozměr 230x140 mm

- hladítko molitan 20 mm
- hladítko plst' bílá 10 mm
- hladítko plst' hnědá 10 mm
- hladítko mikropryž 9 mm



Hladítka velká - rozměr 280x140 mm

- hladítko molitan 20 mm
- hladítko plst' bílá 10 mm
- hladítko plst' hnědá 10 mm
- hladítko mikropryž 9 mm



Hladítko malé samostatné - rozměr 220x128x5 mm



Hladítko velké samostatné - rozměr 270x130x5 mm



Hladítko novodurové malé - rozměr 240x180x3,5 mm

* náhradní samostatná novodurová deska bez madla



Hladítko novodurové velké - rozměr 400x180x3,5 mm

* náhradní samostatná novodurová deska bez madla



Náhradní díly pro hladítka:

	malé	velké
molitan	230x140x20	280x140x20
molitan	230x140x20	280x140x20
mikropřýž	230x140x9	280x140x9
plst' bílá	230x140x10	280x140x10
plst' hnědá	230x140x10	280x140x10

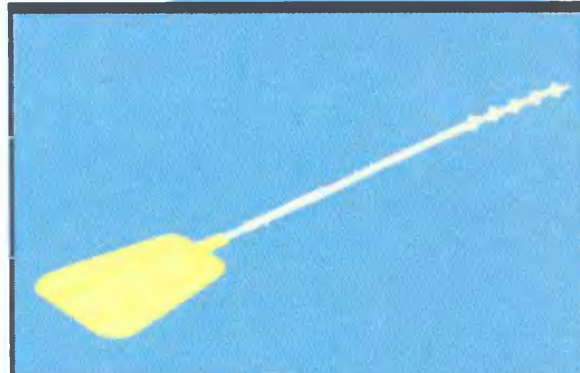
OSTATNÍ VÝROBKY



Plastové hrábě maxi

Pevné plastové hrábě z materiálu FORSAN (ABS)

Plastové hrábě maxi s dřevěnou násadou 170 cm



Plastová plácačka maxi



Rozlišovač klíčů



Vruty - omezený sortiment nejčastěji používaných rozměrů

Vruty jsou balené v polyetylenových sáčkách po 200 kusech s polepkou.

Univerzální vruty - zapuštěná hlava - zdvojená křížová drážka - zinek žlutý ZŽ

Univerzální vruty - půlkulatá hlava - zdvojená křížová drážka - zinek bílý ZB

Vrut sádkokarton - dvouchodý - zapuštěná hlava, křížová drážka - fosfátovaný

Z důvodů rychlé realizace zakázek zasílejte objednávky faxem na č. 581 202 049.
Při odběru zboží nad 3000,- Kč doprava k odběrateli ZDARMA. Dodávky realizujeme do pěti pracovních dnů.

strana 1 0