

# PRODUKTOVÝ KATALÓG



# K4/K10

## INŠTALAČNÉ ŠKATULE, VÝVODKY, RÚRKY

VERZIA 1.1

REVIDOVANÉ 09/2016



**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN



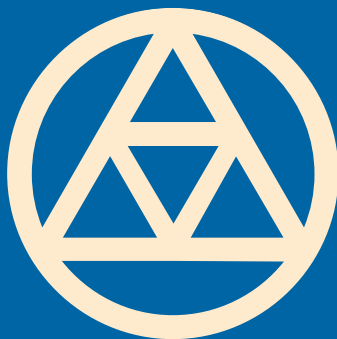
SEZ DK a.s. je slovenská firma, ktorá predstavuje viac ako 65 – ročnú história a tradíciu vo vývoji, výrobe a predaji elektroinštalačného materiálu.

K rozvoju produktov využíva vlastný vývoj a nástrojareň s modernými strojmi, ktorá zabezpečuje konštrukciu a výrobu lisovacích foriem a mechanických nástrojov, ale ponúka svoje služby aj pre externých zákazníkov. Galvanizovňa zabezpečuje povrchovú úpravu kovových dielov. Firma má výrobnú technológiu pre lisovanie plastov a kovov, vyrába plastové výlisky do hmotnosti 1,3 kg aj pre externé firmy.

Sortiment produktov je veľmi široký. V ponuke sú priemyselné zásuvky a vidlice, zásuvkové rozvodnice, domové spínače a zásuvky, radové svornice a svorkovnice, elektroinštalačné škatule, rozvodky, vývodky, koncové spínače, ukončovacie prvky, keramické objímky a svietidlá, nástenné rozvádzace a elektroinštalačné rúrky. Pre jednotlivé produktové skupiny sú vydávané samostatné katalógy označované K1 až K10.

V spoločnosti je zavedený systém manažérstva kvality, ktorý bol preverený, certifikovaný a vyhovel požiadavkám ISO 9001:2008.

Spoločnosť SEZ DK a.s. svoje produkty v súčasnosti exportuje do viac ako 28 krajín sveta.





**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

SPÁJAME ENERGIU

# K4/K10

## VŠEOBECNÉ INFORMÁCIE

2-3

## PODOMIETKOVÉ ŠKATULE

4-7

## ŠKATULE DO DUTÝCH PRIEČOK

8-9

## LIŠTOVÉ ŠKATULE

10-11

## ŠKATULE NA POVRCH

12-14, 20

## INŠTALAČNÉ ŠKATULE S-BOX

15-19

## TESNIACE VÝVODKY, MATICE

21-24

## ŠKATUĽOVÉ SVORKOVNICE

25

## KÁBLOVÉ SPOJKY

26

## OSTATNÉ

27-28

## K4 - LEGENDA SYMBOLOV

29

## K10 - ELEKTROIŠTALAČNÉ RÚRKY

30-34



## Inštalačné škatule, rozvodky a svorkovnice

Bezpečnosť elektrických inštalácií v obytných a priemyselnych stavbách je vo významnej miere ovplyvňovaná kvalitou použitých inštalačných rozvodov. Zatiaľ čo väčšina kálových rozvodov je chránená samozhášavým, halogénovým PVC, inštalačné škatule dostupné na trhu sú vyrábané z rôznych plastických materiálov s rôznymi mierami samozhášavosti.

## Montáž na horľavé povrchy

V SEZ si uvedomujeme zodpovednosť za Vašu bezpečnosť a preto sme dôsledne prepracovali informačný systém použiteľnosti našich inštalačných škatúľ na rôzne triedy stavebných hmôt podľa horľavosti. Norma STN EN 13501-1 zaviedla nový prístup, kedy sa namiesto horľavosti zaviedla „Trieda reakcie na oheň“.

Tab. 1 - SR

STUPEŇ HORĽAVOSTI PODĽA STARÉJ STN 73 0862		KLASIFIKÁCIA PODĽA NOVEJ STN EN 13501-1 (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ)
A	NEHORĽAVÉ	A1 A2 s1, d0
B	NEĽAHKO HORĽAVÉ	OSTATNÉ A2, B
C1	ŤAŽKO HORĽAVÉ	C
C2	STREDNE HORĽAVÉ	D, E
C3	ĽAHKO HORĽAVÉ	F

Tab. 2 - ČR

STUPEŇ HORĽAVOSTI PODĽA STARÉJ ČSN 73 0862		KLASIFIKÁCIA PODĽA NOVEJ ČSN EN 13501-1 (TRIEDY REAKCIE NA OHEŇ)
A	NEHORĽAVÉ	A1
B	NEĽAHKO HORĽAVÉ	A2
C1	ŤAŽKO HORĽAVÉ	B
C2	STREDNE HORĽAVÉ	C ALEBO D
C3	ĽAHKO HORĽAVÉ	E ALEBO F

(Podrobne zatriedenie jednotlivych stavebnych hmôt aj podľa ich obchodných názvov nájdete v technickej časti katalogu K2 Domové zásuvky a spínače.) Rozdelenie inštalačných škatúľ podľa teploty počas inštalačie je v STN EN 60670-1, čl.7.5 - rozsah teplôt od -5°C do +60°C.

Elektroinštalačné škatule, ktoré obsahujú svorky alebo sú pripravené na ich montáž, zodpovedajú STN EN 60670-22.

Systém piktogramov pri každom výrobku jednoznačne určuje bezpečný spôsob montáže škatule do, resp. na rôzne stavebné hmoty. Piktogram s označením reakcie na oheň

v prázdnom krúžku **A1** označuje bezpečnosť montáže bez použitia tepelno-izolačnej podložky. Piktogram s plným krúžkom **F** označuje nutnosť použitia tepelno-izolačnej podložky podľa ČSN 33 2312.

Podľa novej normy STN 33 2312: 2013, nie je tepelno izolačná podložka vyžadovaná. Článok 4.6.1 uvedenej normy uvádza, že montáž škatule priamo na a do horľavého materiálu sa môže uskutočniť za predpokladu, že škatule sú odolné proti šíreniu plameňa, alebo splňajú požiadavky odolnosti izolačného materiálu podľa STN EN 60670 - 1 t.j. odolnosti voči žeravému drôtu 650 °C. (850°C pre duté steny).

Ak sa budete riadiť informáciami v našom katalógu, môžete predísť komplikáciám a budete mať istotu, že Vám naše produkty budú dlho a spoľahlivo slúžiť.

## Použité materiály

Pri konštrukcii našich výrobkov vychádzame z našich dlhorčných skúseností a aj z požiadaviek našich zákazníkov. Rešpektujeme požiadavky na maximálnu kvalitu, ochranu životného prostredia ale aj na rozpočtové obmedzenia.

Použité materiály sú tieto:

- ° termoset (bakelit)
- ° samozhášavý polyamid 6
- ° horľavý polystyrén
- ° samozhášavé halogénové PVC
- ° horľavý PP
- ° bezhalogénový plast
- ° iné  
PC/ABS

## Odolnosť materiálov

Vonkajšie časti výrobkov a izolačné časti nesúce živé časti musia byť odolné proti nadmernému teplu a ohňu.

Splnenie požiadavky sa kontroluje skúškou žeravým drôtom uvedenou v IEC 60695-2-11, ktorá je opísaná v technickej časti katalógu K1 Priemyselné zásuvky a vidlice. Minimálna odolnosť voči účinkom žeravého drôtu je 650°C pre kryty z izolačného materiálu a 850°C pre izolačné časti nesúce živé časti a pre izolačné časti škatúľ do dutých stien.

Piktogramy kladenia na horľavé podklady vychádzajú z triedenia materiálov podľa STN 73 0862 a z prevodnej tabuľky Tab.1 novej STN EN 13501-1. Ako je z prevodných tabuľiek Tab.1 a Tab.2 vidieť, je rozdiel medzi triedením materiálov podľa STN EN 13501-1 a ČSN EN 13501-1 z hľadiska reakcie na oheň.



## Použitie inštalačných škatúľ v rôznych prostrediach

Naše inštalačné škatule sú vhodné pre prostredie s rozsahom teplôt od  $-10^{\circ}\text{C}$  do  $+35^{\circ}\text{C}$ .

### Škatuľová rozvodka 6455-3x

Škatuľová rozvodka 6455-3x (IP54) je doplnením produktovej rady „ACIDUR“. Hlavnými benefitmi sú:

- zaklapávacie viečko znižujúce čas otvorenia škatule o 90%;
- prevedenie so skrutkovými svorkami alebo bez nich (prázdna škatula) vhodné na použitie bezskrutkových svoriek BS;
- v prípade, že nepotrebuje dosiahnuť stupeň krytie IP67 vám rozvodka v plnej miere nahradí obľúbený model 6455-1x/P.

### Prístrojová škatuľa pod omietku 6400-5x

Kruhová prístrojová škatuľa je vyrobená z polypropylénu. Škatuľa má dva náliskys na upevnenie prístrojov (zásvky, vyplňače). V plaste má predlisovaných 8 otvorov pre elektroinštalačné rúrky  $\varnothing 18$ . Na dne škatule sa nachádzajú dva otvory  $\varnothing 19$  a jeden otvor pre plochý vodič.

Škatuľa je určená pre elektroinštalačie do 400V. Slúži na montáž elektroinštalačných prístrojov. Škatuľa je napájateľná horizontálne aj vertikálne. Rozdielne osové vzdialenosť je možné dosiahnuť pomocou spojky PR-10, ktorá mení osovú vzdialenosť o 10 mm. Osová vzdialenosť napojených škatúľ bez spojky je 71 mm.

Napojené škatule bez spojok a s osovou vzdialenosťou 71 mm odporúčame montovať pod štandardné 2, 3 a viacrámy. Pri napojení pomocou jednej spojky, získame osovú vzdialenosť 81 mm, ktorá je vhodná na montáž pod sólo spínače a zásuvky typu TANGO. Napojením škatuľ pomocou 2 spojok získame osovú vzdialenosť 91 mm, ktorá umožňuje nezávislú montáž drevených zásuviek a spínačov série LXD, LXDA a FT z nášho výrobného sortimentu.

### Odbočovacie škatule 6410-x0 (IP 54)

Škatule nadvážajú na európske trendy v realizácii elektrických rozvodov: ucelený rad „mäkkých“ odbočovacích škatúľ v troch veľkostach s funkciou nadpájania do zostáv podľa vašich potrieb. Vyznačujú sa nasledovnými výhodami:

- zaklapávacie viečko a vývodné membrány zabezpečujú stupeň krytie – IP54;
- klenba veka zabezpečuje veľký vnútorný priestor pre vaše káblové rozvody;
- nadstavovacie elementy umožňujú jednoduché nadpájanie zostáv škatuľ;
- veľké množstvo membránových vývodových otvorov po-

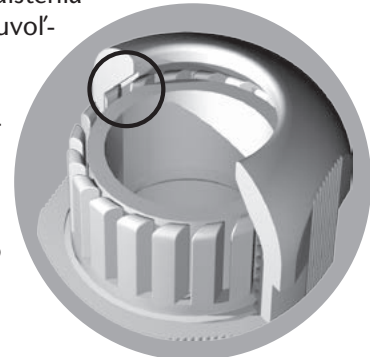
celom obvode;

- otvory pre odvod zrazenej vody je potrebné odrezáť zo spodnej strany.

### Tesniace vývodky s metrickým závitom

Naša ponuka metrických vývodiek: TV-M12, TV-M16, TV-M20, TV-M25, TV-M32, TV-M40, TV-M50, TV-M63 má nasledovné parametre a výhody:

- konštrukcia vývodky s pružnými lamelami implementuje antivibračný systém, ktorý je zárukou vysokej spoľahlivosti utesnenia a zaistenia kábla proti samovoľnému uvoľneniu aj v náročných podmienkach použitia;
- stupeň krytie IP68 bez tesniacej podložky TP-Mx na hladkom a rovnom povrchu;
- použitie bezhalogénového plastu aj pri tesnení;
- teplotný rozsah použitia je od  $-20^{\circ}\text{C}$  do  $+80^{\circ}\text{C}$ .



### Príslušenstvo pre elektroinštalačie

- zatíkacie hmoždinky s viazacou páskou USMPK, ktoré odstraňujú nutnosť použitia kovových skrutiek do hmoždinek;
- káblové príchytky UP;
- kotviace podložky VCU.

### Káblové spojky SP2,5; SP6 a SP35

Káblové spojky SP2,5 a SP6 slúžia na spojenie viacžilových káblov v pevnej elektrickej inštalačii. Káblová spojka SP35 slúži na spojenie jednožilového kábla. Sú použiteľné na spojenie káblov v prípade poruchy kábla (prerušenie žily), potreby predĺženia kábla a pod. Sú určené na použitie pre pevné uloženie káblov v káblovom kanále alebo žľabe, pre káble zavesené na strope a pre káble pevne uložené pod omietkou. Svorky káblovej spojky sú navrhnuté na pripojenie tuhých vodičov. Sú určené do prostredia s teplotným rozsahom od  $-25^{\circ}\text{C}$  do  $+40^{\circ}\text{C}$ . Nie sú vhodné na inštalačiu do zeme.

### Bezhalogénové prístrojové škatule 6400-3x1

Použitý bezhalogénový materiál poskytuje tieto výhody:

- spomaľuje oheň, nevznikajú korozívne a toxicke splodiny pri horení;
- obmedzené šírenie ohňa, nízka dymivosť, odolný proti ozónu;
- vhodné hlavne pre verejné priestory, nákupné centrá, kiná, divadlá, únikové cesty a pod.

# Podomietkové škatule



PP

Polypropylén

A1

Montáž na povrch triedy A1 bez podložky



Materiál nie je samozhášavý

## UNIVERZÁLNA ŠKATUĽA

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V

PP

A1

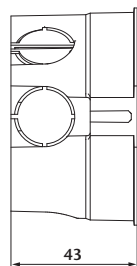
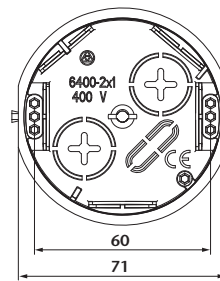
bez podložky



6400-201/3



6400-221/3



6400-211/3



6400-231/3

Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad, IP20 s viečkom.

## UNIVERZÁLNA ŠKATUĽA HLBOKÁ

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V

PP

A1

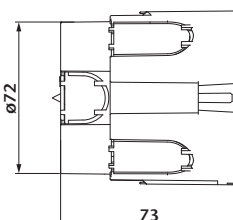
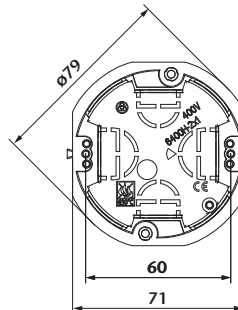
bez podložky



6400H-201/3



6400H-221/3



6400H-211/3



6400H-231/3

Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad, IP20 s viečkom.



Bezhalogénový polykarbonát

Montáž na povrch  
tryedy A1-E bez podložky

Materiál nie je samozhášavý

Odolnosť žeravým  
drôtom 850 °C

# Podomietkové škatule



## UNIVERZÁLNA ŠKATUĽA



6400-40

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V



bez podložky



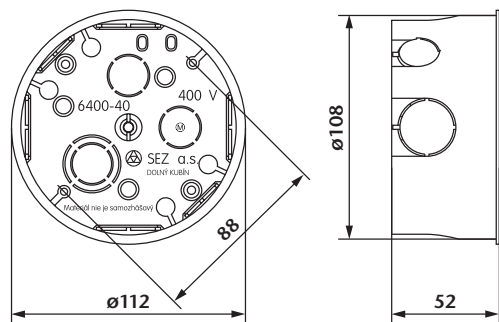
TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-40	-		10002522.00	45
6400-41	Viečko V120	4xØ20, 4xØ27,1xØ20/27	10003383.00	32



6400-41



6400-42



6400-43



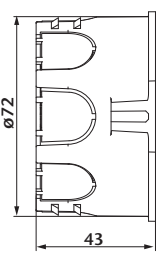
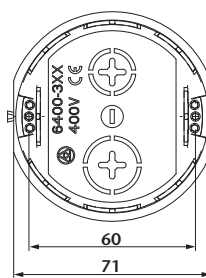
6400-44

IP20 s viečkom.



6400-45

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-42	V120, svorkovnica 6304-20, 3x stípk		10003384.00	32
6400-43	V120, svorkovnica 6303-15P, 2x Ø2,9x13		10003385.00	32
6400-44	V120, 3x stípk	4xØ20, 4xØ27, 1xØ20/27	10003852.00	32
6400-45	V120, svorkovnica 6304-15P, 2x Ø2,9x13		10004217.00	32



400 V          bez podložky



6400-301

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-301	-	8x(20x20)	10010775.00	140
6400-331	2x skrutka Ø2,9x13	1x Ø17, 1x Ø21	10010776.00	140

Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad, IP20 s viečkom.



6400-331



# Podomietkové škatule

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN



- PP** Polypropylén
- PS** Polystyrén
- A1** Montáž na povrch triedy A1 bez podložky

## PRÍSTROJOVÁ ŠKATUĽA NADSTAVITEĽNÁ



6400-10

Vyhovuje  
STN EN 60670-1

400 V

PP

A1

bez podložky

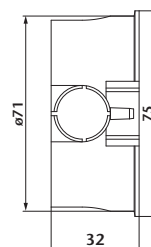
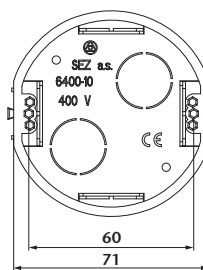
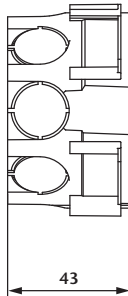
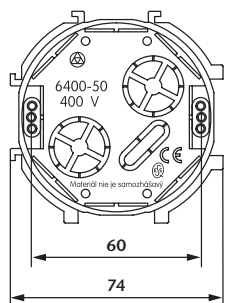


TYP	PRÍSL. V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-10	-	6xØ20	10014075.00	100

Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad.



6400-50



6400-51

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-50	-		10007054.00	140
6400-51	2x skrutka Ø2,9x13	10xØ20, 1x(6x20)	10007056.00	140



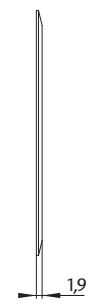
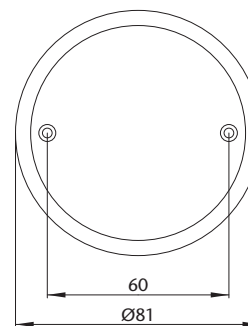
V 081

Vyhovuje  
STN EN 60670-1

PP



850 °C



## VIEČKO S DIERKAMI



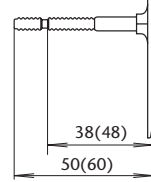
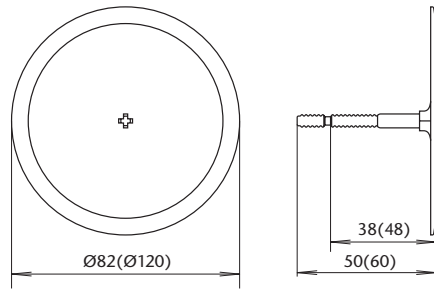
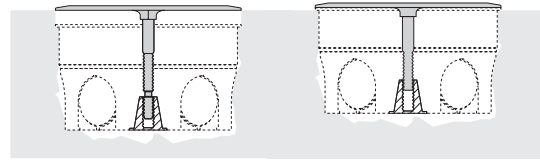
V 082, V 120

Vyhovuje  
STN EN 60670-1

PS



650 °C



Predĺženie závitovej časti viečka sa používa v prípade montáže do škatule, ktorá nie je zarovnaná s úrovňou omietky. Pri montáži do správne osadenej škatule odlomte predĺženú časť závitu.

Koty v závorke sú pre V 120.

# Podomietkové škatule



Materiál nie je samozhášavý



Odolnosť žeravým drôtom 850 °C



Odolnosť žeravým drôtom 650 °C



## UNIVERZÁLNE ŠKATULE LAVA LINE



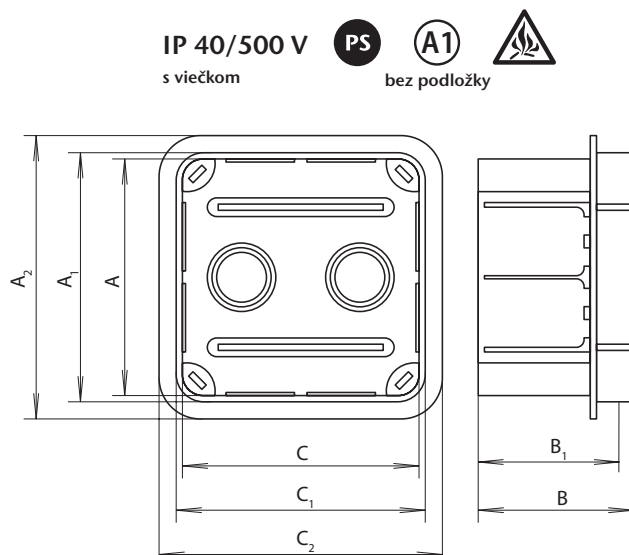
Pp/t-1  
Pp/t-3



Pp/t-5  
Pp/t-7



Pp/t-9



Pp/t-2  
Pp/t-4



Pp/t-6  
Pp/t-8

TYP	ROZMERY $A_2 \times C_2$ (mm)	VONKAJŠIE ROZMERY $A_1 \times C_1 \times B$ (mm)	VNÚTORNE ROZMERY $A \times C \times B_1$ (mm)	OTVORY NA SPODKU ŠKATULE (mm)	OTVORY NA BOKOCH KRABÍC (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
Pp/t-1	91x91	80x80x52	76x76x50,5	2x Ø16/22	8x (22x32)	18800196.00	64
Pp/t-3	111x111	100x100x62	96x96x60,5	2x Ø16/22	8x (32x32)	18800198.00	42
Pp/t-2	91x131	80x120x52	76x116x50,5	2x Ø16/22	4x (23x32) 6x (28x32)	18800197.00	42
Pp/t-4	111x141	100x126x62	96x126x60,5	2x Ø16/22	10x (32x32)	18800199.00	36
Pp/t-5	141x141	130x130x70	126x126x68,5	2x Ø16/23/30	12x (30x40)	18800200.00	45
Pp/t-7	171x171	160x160x70	156x156x68,5	2x Ø16/23/32/39	16x (30x40)	18800201.00	28
Pp/t-6	141x171	130x160x70	126x156x68,5	2x Ø16/23/30	14x (30x40)	18800176.00	36
Pp/t-8	171x211	160x200x70	156x196x68,5	2x Ø16/23/32/39	8x (30x40) 8x (40x40)	18800202.00	24
Pp/t-9	211x211	200x200x70	196x196x68,5	4x Ø16/23/32/39	16x (40x40)	18800203.00	20

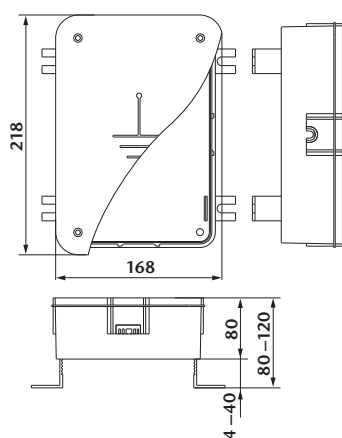
## ŠKATUĽA PRE BLESKOZVODNÉ INŠTALÁCIE PZO



PZO

Škatuľa PZO je určená pre spojenie vodiča bleskozvodu a vývodu uzemnenia z pásoviny pomocou zemniacej svorky na vonkajšiu stranu domu a zabezpečuje ochranu tohto prepojenia pred vonkajšími poveternostnými vplyvmi. Hrúbkam omietky vrátane zateplenia môže dosiahnuť až 12 cm. Škatuľa je možné zamontovať bez demontáže spojenia bleskozvodu a vývodu uzemnenia vzhľadom na systém „vsuviek“ v stene škatule, ktorý umožňuje zabudovanie škatule do steny. Výrobok je z plastu, ktorý zaručuje vysokú mechanickú a elektrickú odolnosť.

TYP	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
PZO	18800984.00	20





**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

# Škatule do dutých priečok



**PP**

Polypropylén

**A1-E**

Montáž na povrch  
tryedy A1-E bez podložky

**H**

Výrobok do dutých priečok

## UNIVERZÁLNA ŠKATUĽA PLYTKÁ



Vyhovuje  
STN EN 60670-1

400 V

**PP**

**A1-E**

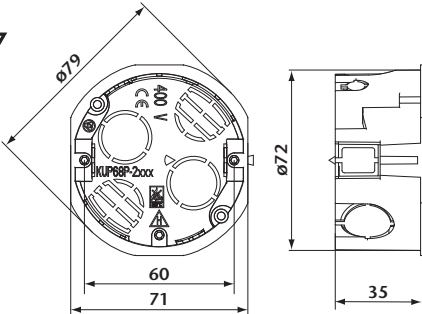
bez podložky



TYP	PRÍSLUŠ. V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
KUP 68P-231	2x skrutka Ø2,9x13	5 x Ø21, 2x Ø10, 2x(12x16), 2x(17x21)	10010775.00	140

KUP 68P-231

Hrubka steny dutej priečky: 10 až 20 mm.  
Možnosť dokúpiť príslušenstvo: V 081, 6303-13, 6303-13P1.  
Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad.



## UNIVERZÁLNA ŠKATUĽA HLBOKÁ



Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V

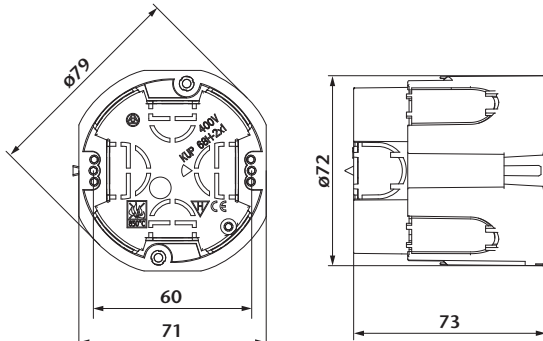
**PP**

**A1-E**

bez podložky



KUP 68H-201/3 SK



KUP 68H-221/3 SK

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
KUP 68H-201/3 SK	-	4x (21x33), 2x(21x23), 2x(17x21)	10010687.00	54
KUP 68H-211/3 SK	Viečko V081, 2x skrutka		10010688.00	54
KUP 68H-221/3 SK	V081, svorkovnica 6303-13P1, 2xskrutka	4x (21x33), 2x(21x23), 2x(17x21)	10010689.00	54
KUP 68H-231/3 SK	2x skrutka Ø2,9x13		10010690.00	54

Hrubka steny dutej priečky: 10 až 30 mm.  
Zámok umožňuje spojenie škatúľ v súvislý rad.



KUP 68H-231/3 SK

## PRÍSTROJOVÁ ŠKATUĽA



Vyhovuje  
STN EN 60670-1

400 V

**PP**

**A1-E**

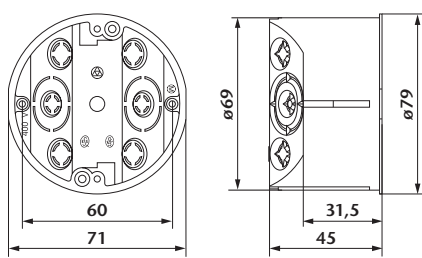
bez podložky



TYP	PRÍSLUŠ. V BALENÍ	POČET OTVOROV	OBJEDN. ČÍSLO	BALENIE (KS)
6400-31	2x skrutka Ø2,9x13	2x Ø20, 4x Ø9	10002575.00	140

6400-31

Hrubka steny dutej priečky: 5 až 30 mm.



PA Polyamid


Odolnosť žeravým  
drôtom 850 °C


## UNIVERZÁLNE ŠKATULE



KUP 68 SK

KUP 68HF SK

Vyhovuje  
STN EN 60670-1

400 V

A1-E

bez podložky

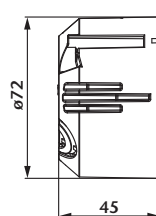
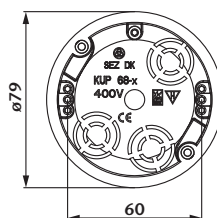


TYP	Počet otvorov	OBJEDN. Číslo	BALENIE (KS)
KUP 68 SK	3x Ø21/12	10010323.00	90
KUP 68HF SK		10010803.00	90

HF - bezhalogénová, farba červená.

Hrubka steny dutej priečky: 5 až 30 mm.

Priemer vŕtaných otvorov pre montáž KUP je 72 mm.



KUP 68LA/2 SK

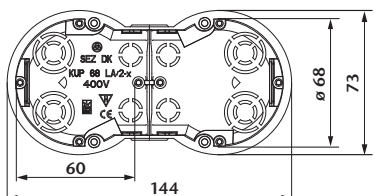
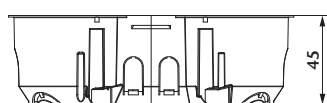
KUP 68LA/2HF SK

TYP	Počet otvorov	OBJEDN. Číslo	BALENIE (KS)
KUP 68LA/2 SK	4x Ø21/12, 4x Ø12, 2x Ø21, 4x(10x18)	10010353.00	70
KUP 68LA/2HF SK		10010804.00	70

HF - bezhalogénová, farba červená.

Hrubka steny dutej priečky: 5 až 30 mm.

Priemer vŕtaných otvorov pre montáž KUP je 68 mm.



KUP 68LA/3 SK

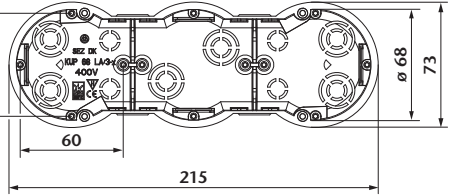
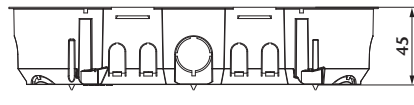
KUP 68LA/3HF SK

TYP	Počet otvorov	OBJEDN. Číslo	BALENIE (KS)
KUP 68LA/3 SK	6x Ø21/12, 4x Ø12, 4x Ø21, 8x(10x18)	10010334.00	80
KUP 68LA/3HF SK		10010805.00	80

HF - bezhalogénová, farba červená.

Hrubka steny dutej priečky: 5 až 30 mm.

Priemer vŕtaných otvorov pre montáž KUP je 68 mm.



KUP 68LA/4 SK

KUP 68LA/4HF SK

TYP	Počet otvorov	OBJEDN. Číslo	BALENIE (KS)
KUP 68LA/4 SK	8x Ø21/12, 4x Ø12, 6x Ø21, 12x(10x18)	10010390.00	30
KUP 68LA/4HF SK		10010806.00	30
KUP 68LA/5	10x Ø10/20, 6x Ø20, 8x(15x18), 8x(10x18)	18801557.00	35
KUP 68LA/5HF		18801782.00	35

HF - bezhalogénová, farba červená.

Hrubka steny dutej priečky: 5 až 30 mm.

Priemer vŕtaných otvorov pre montáž KUP je 68 mm.



KUP 68LA/5

KUP 68LA/5HF



# Lištové škatule

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN



PVC

Polyvinylchlorid

PA

Polyamid



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu  
plameňa

30 sec.

## LIŠTOVÁ ŠKATUĽA



6480-10

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V



A1+E

A1

F

B+F

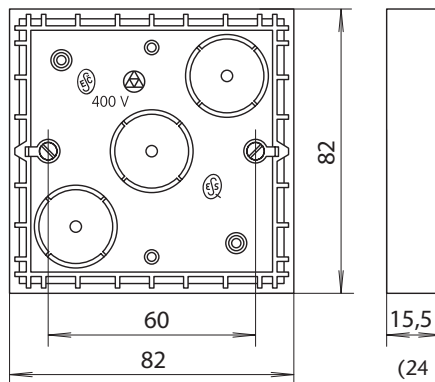
$I_{max} \leq 16 A$

$I_{max} > 16 A$

bez podložky nutná podložka



30 sec.



(24 pre 6481-1x)



6481-10

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	OBJED. ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6480-10	-	10000565.00	200	-
6481-10	viečko 6483-10	10004589.00	48	IP 40
6481-14	viečko, svorkovnica 6303-13P1	10000563.00	48	IP 40

Inštalačné otvory 3 x Ø16.

6481-14



6482-10

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V



A1+E

A1

F

B+F

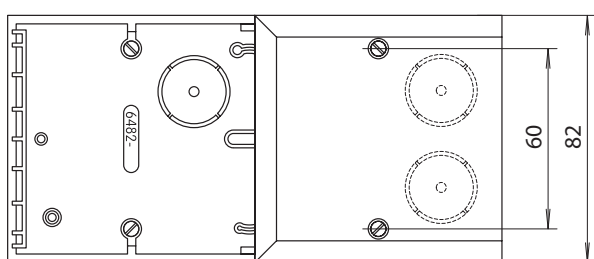
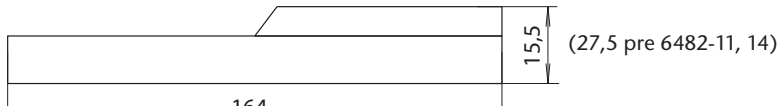
$I_{max} \leq 16 A$

$I_{max} > 16 A$

bez podložky nutná podložka



30 sec.



6482-11



6482-14

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	OBJED. ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6482-10	-	10001547.00	100	-
6482-11	viečko 6483-11	10000566.00	80	-
6482-14	viečko, svorkovnica 6303-13P1	10000564.00	808	IP 40

Inštalačné otvory 3 x Ø16.

Typ 6482-11 obsahuje aj skrutky 1x ø2,9x9,5 a 2x ø2,9x13 a typ 6482-14 obsahuje aj skrutky 2x ø2,9x9,5.

- A1÷E** Montáž na povrch triedy A1 až E,  
A1 bez podložky
- A1**
- B÷F** Montáž na povrch  
tryedy B až F,  
F s podložkou
- F**



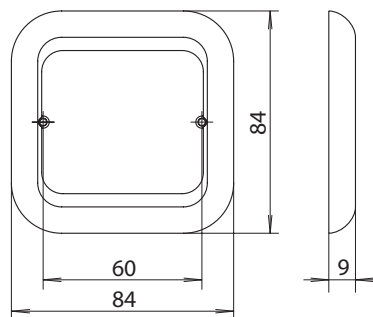
# Viečka a lištové škatule



## VIEČKO

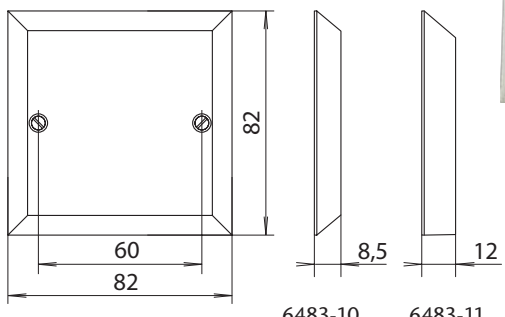


6484-01 **PA**



Vyhovuje  
STN EN 60670-1

30 sec.



6483-10      6483-11



6483-10      6483-11 **PVC**

## LIŠTOVÁ ŠKATUĽA



6484-00

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

400 V

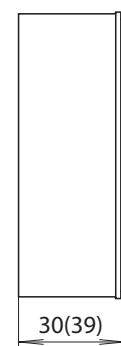
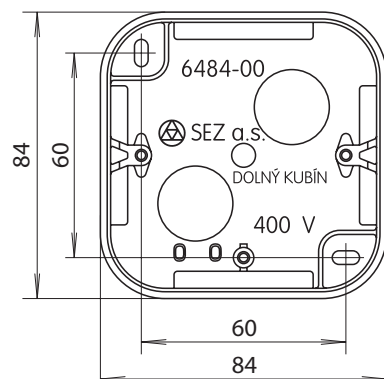
**PA**

**A1÷E**  
**A1**

**F**  
**B÷F**

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$

30 sec.



6484-10



6484-20



6484-30

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	OBJED. ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6484-00	-	10003176.00	100	-
6484-10	2 x skrutky	10003177.00	100	-
6484-20	viečko 6484-01	10003178.00	84	IP 40
6484-30	viečko 6484-01, svorkovnica 6303-13P1	10003179.00	84	IP 40

Inštalačné otvory 2 x Ø16, 4x (18x13, 40x16, 40x20).  
Norma STN EN 60670-22 platí pre typ 6484-30.



PA

Polyamid

PP

Polypropylén



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa



Odolnosť žeravým  
drôtom 850 °C

y=2 (sivá), 5 (čierna)

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 67/400 V

PA

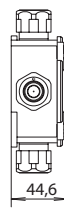
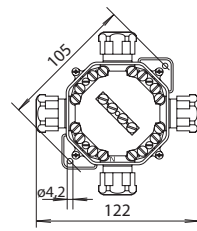
A1÷E

F

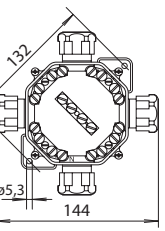
B÷F

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$

bez podložky nutná podložka



6455-11P (12P)



6455-26P (27P)



6455-11P/y

Utesňovací rozsah pre 6455-11P (12P) 8 až 16 mm.

Utesňovací rozsah pre 6455-26P (27P) 9 až 13 mm, 15 až 19 mm.



6455-26P/y



6455-12P/y

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	MOSTÍKY/SVORKY L N PE	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
6455-11P/2	vývodka 4 x Pg 16	□ 4	3/4 1/4 1/4	10002855.00	50
6455-11P/5				10002857.00	
6455-12P/2	vývodka 4 x Pg 16	□ 4	3/4 1/4 -	10002856.00	50
6455-12P/5				10002858.00	
6455-26P/2	vývodka 4 x Pg 21	□ 6	3/4 1/4 -	10003166.00	20
6455-26P/5				10003170.00	
6455-27P/2	vývodka 4 x Pg 21	□ 6	3/4 1/4 1/4	10003167.00	20
6455-27P/5				10003171.00	

Poznámka: 6455-2xP/y je na 660 V



6455-27P/y



6455-30

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 54/400 V

PP

A1÷E

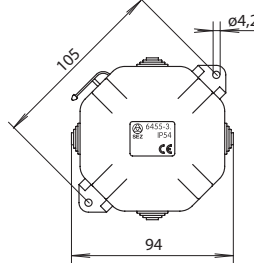
F

B÷F

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$



bez podložky nutná podložka



Utesňovací rozsah pre 6455-30,(31,32) 4 až 17 mm.



6455-31

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	MOSTÍKY/SVORKY L N PE	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
6455-30	4 x Pg 13,5	-	- - -	10006512.00	20
6455-31		□ 4	3/4 1/4 1/4	10006513.00	20
6455-32		□ 4	3/4 1/4 -	10006724.00	20



6455-32

# Škatule na povrch



PVC

Polyvinylchlorid

A1÷F

A1

Montáž na povrch triedy A1 až F, A1 bez podložky

B÷F

F

Montáž na povrch triedy B až F, F s podložkou

Škatuľa bola overená pre montáž na horľavý povrch podľa ČSN 33 2312



y=2 (sivá), 3 (biela)



6456-1y



6456-2y

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 43/400 V

PVC

A1÷E

A1

bez podložky nutná podložka

F

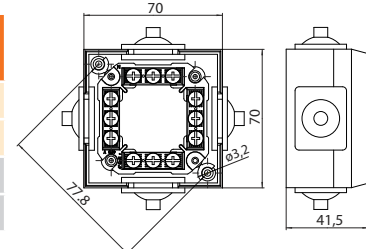
B÷F

 $I_{max} \leq 16 A$  $I_{max} > 16 A$ 

30 sec.

Utesňovací rozsah 7 až 14 mm.

TYP	PRÍSLUŠENSTVO V BALENÍ	PRIEREZ (mm²)	MOSTÍKY L	N	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
6456-12	4 x G49	□ 4	3/3	1/3	10001481.00	90
6456-13	1 x 6303-13P1	□ 4	3/3	1/3	10001482.00	90
6456-22		-	-	-	10001695.00	90
6456-23	4 x G49	-	-	-	10001485.00	90



## ŠKATUĽOVÉ ROZVODKY IP 43

**BEZ OSADENÝCH VÝVODIEK**

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

A1÷F

A1

B÷F

 $I_{max} \leq 20 A$  $I_{max} > 20 A$ 

30 sec.

bez podložky nutná podložka

TYP	ŽERAVÁ SLUČKA °C	OTVORY 13,5 16		VÝVODKY Pg	PRIEREZ (mm²)	MATERIÁL	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)	KRYTIE
6457-10	960	6	-	6304-11	-	PA	10000934.00	60	IP 65
6457-11		4	2		4 x Pg13,5		10001743.00		
6457-12		6	-		4 x Pg13,5		10000936.00		
6457-13		4	2		2 x Pg13,5 2 x Pg16		10000937.00		
6457-15	960	4	2	-	4 x Pg13,5 2 x Pg16	PA	10001990.00	60	IP 65
6457-18		6	-		6 x Pg13,5		10001991.00		
6457-19		6	-		-		10000941.00		
6457-19L	850	6	-	-	-	PVC	10000942.00	30	IP 65
6457-20	960	6 x P21/16	-	6304-21	-	PA	10002366.00		
6457-21		6 x P21/16	-		6 x Pg16		10003142.00		
6457-22		6 x P21/16	-		4 x Pg16 2 x Pg21		10002488.00		
6457-23		-	-		4 x Pg16		10002816.00		



6457-1y



6457-2y

**S OSADENÝMI VÝVODKAMI**

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

A1÷F

A1

B÷F

 $I_{max} \leq 39 A$  $I_{max} > 39 A$ 

30 sec.

bez podložky nutná podložka

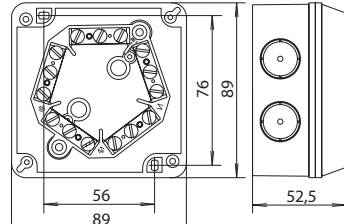


6457-1y

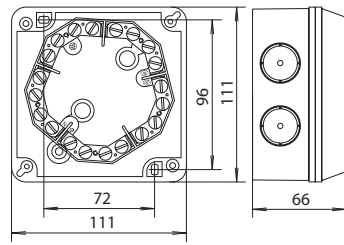


6457-2y

TYP	ŽERAVÁ SLUČKA °C		PRUŽNÉ VÝVODKY	PRIEREZ (mm²)	MATERIÁL	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)	KRYTIE
6457-14	850	-	6 x Pg16	□ 4	PVC	10002000.00	60	IP 54
6457-14 S		6304-11	-	-		10002983.00		
6457-24	960	-	6 x Pg21	□ 6	PA	10002930.00	50	IP 54
6457-24 S		6304-21	-	-		10002984.00		



pre rozvodky 6457-1y



pre rozvodky 6457-2y



# Škatule na povrch



**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

- PE** Polyetylén
- PP** Polypropylén
- ABS** Materiál ABS
- PS** Polystyrén

## ODBOČOVACIE ŠKATULE

Vyhovuje  
STN EN 60670-1

IP 54 / 400 V

- PE**
- PP** viečko
- A1** bez podložky
- B+F** nutná podložka

$I_{max} \leq 16 A$



30 sec.



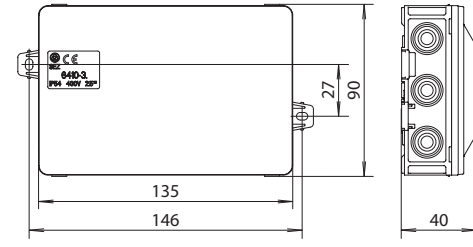
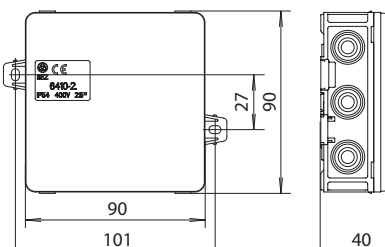
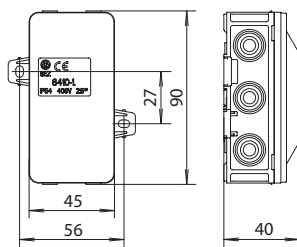
6410-10



6410-20



6410-30



TYP	POČET OTVOROV	TESNIACI ROZSAH	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	KRYTIE
6410-10	10 x Ø6,5; 10 x Ø9,5 zospodu 2x Ø5	7 až 14 mm 5 až 10 mm	10006603.00	95	IP 54
6410-20	14 x Ø6,5; 14 x Ø9,5 zospodu 4 x Ø5		10006543.00	45	
6410-30	18 x Ø6,5; 18 x Ø9,5 zospodu 4 x Ø5		10006602.00	30	

## INŠTALAČNÉ ŠKATULE

IP 65 / 650 V



mechanická odolnosť  
IK 08



3953



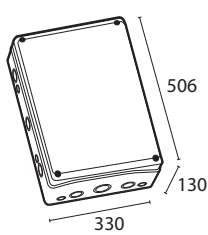
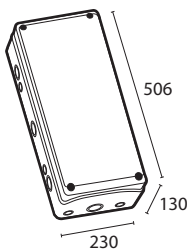
3954



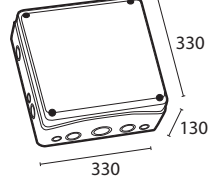
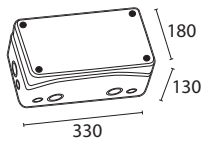
3955



3956



TYP	OBJED. ČÍSLO	BALENIE (KS)
3953	10007840.00	6
3954	10007841.00	4
3955	10007842.00	8
3956	10007843.00	4



**A1**Montáž na povrch triedy  
A1 bez podložky**B+F**Montáž na povrch triedy  
B až F s podložkou**PS**Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa**650 °C**

Odolnosť žeravým drôtom 650 °C



# Škatule na povrch S - Box



## INŠTALAČNÉ ŠKATULE S - BOX - IP 44, IP 55, IP 56, IP 66

### SÉRIA S - Box

Škatule S-Box vychovávajú norme STN EN 60670-1. Sú vybavené prvkami na pripojenie elektrických prístrojov, napr. pomocou DIN lišty alebo iným spôsobom. S-Boxy obsahujú 3 sady upevňovacích otvorov (umiestnené mimo chráneného priestoru resp. vo vnútri škatulí), ktoré umožňujú pripojenie S-Boxy až troma spôsobmi na stenu alebo podložku. Viečko je uchytené kovovými skrutkami s kombinovanou hlavou so zinkovou povrchovou úpravou.

Pri vyskrutkovaní troch skrutiek môže viečko zostať visieť na škatuli, čo uľahčuje a urýchľuje montáž a údržbu.

Hlavné parametre:

- Odolnosť proti žeravému drôtu: 650 ° C
- Menovité izolačné napätie: 400 V
- Vychováva norme STN EN 60670-1
- Trieda ochrany II

#### Kľúč označenia

**S-Box x|y6SK-P**

Rozmer: 1 ÷ 6

**0** – s vývodkami  
**1** – bez vývodiek  
**2** – s predznačenými otvormi

**P** – s priehľadným krytom



pozinkované  
skrutky

### S VÝVODKAMI - IP 44



Vychováva  
STN EN 60670-1

**PS**

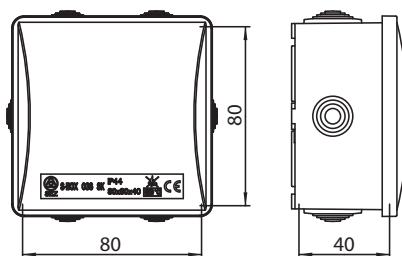


SIVÁ

TYP	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 036 SK	6 x Pg 13,5 (Ø 20,5 mm)	10010792.00	80

Viečko uzatvárateľné len zatlačením do spodku škatule.

S - Box 036 SK





**PS** Polystyrén



Skrutky

## S VÝVODKAMI - IP 55

Vyhovuje  
STN EN 60670-1



S - Box 106 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 106 SK	100 x 50 x 100	6 x Pg 21 (Ø 29 mm)	10010699.00	90
S-Box 116 SK		-	10010701.00	

## BEZ VÝVODIEK - IP 66



S - Box 116 SK



S - Box 206 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 206 SK	120 x 50 x 80	6 x Pg 21 (Ø 29 mm)	10010809.00	108
S-Box 216 SK		-	10010810.00	



S - Box 216 SK



S - Box 306 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 306 SK	150 x 70 x 110	10 x Pg 21 (Ø 29 mm)	10010817.00	50
S-Box 316 SK		-	10010818.00	



S - Box 316 SK



S - Box 406 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 406 SK	190 x 70 x 140	10 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010813.00	28
S-Box 416 SK		-	10010814.00	



S - Box 416 SK



S - Box 506 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 506 SK	240 x 90 x 190	12 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010820.00	14
S-Box 516 SK		-	10010821.00	



S - Box 516 SK



S - Box 606 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEMER	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
S-Box 606 SK	300 x 120 x 220	12 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010823.00	6
S-Box 616 SK		-	10010824.00	



S - Box 616 SK



Odolnosť  
žeravým  
drôtom  
650°C



# Škatule na povrch S - Box



S - Box 706

Vyhovuje  
STN EN 60670-1



SIVÁ

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 706	380 x 120 x 300	12 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010826.00	5
S-Box 716		-	10010827.00	



S - Box 716 IP 56



S - Box 806

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 806	460 x 120 x 380	18 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010828.00	3
S-Box 816		-	10010829.00	



S - Box 816 IP 56

## S PRIEHĽADNÝM KRYTOM



S - Box 206 SK-P

Vyhovuje  
STN EN 60670-1



SIVÁ

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 206 SK-P	120 x 50 x 80	6 x Pg 21 (Ø 29 mm)	10010965.00	108
S-Box 216 SK-P		-	10010966.00	



S - Box 216 SK-P



S - Box 306 SK-P

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 306 SK-P	150 x 70 x 110	10 x Pg 21 (Ø 29 mm)	10010951.00	50
S-Box 316 SK-P		-	10010952.00	



S - Box 316 SK-P



S - Box 406 SK-P

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 406 SK-P	190 x 70 x 140	10 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010962.00	28
S-Box 416 SK-P		-	10010963.00	



S - Box 416 SK-P



S - Box 506 SK-P

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	MEMBRÁNOVÉ VÝVODKY / PRIEREM	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S-Box 506 SK-P	240 x 90 x 190	12 x Pg 29 (Ø 37 mm)	10010953.00	14
S-Box 516 SK-P		-	10010954.00	



S - Box 516 SK-P

# Škatule na povrch S - Box



-  Polystyrén
-  Skrutky
-  Odolnosť žeravým drôtom 650°C

## S PREDZNAČENÝMI OTVORMI PRE VÝVODKY - IP 66



S - Box 126 SK

Vyhovuje  
STN EN 60670-1



SIVÁ



TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 126 SK	100 x 50 x 100	6 x Pg 21 (M12)	10010703.00	90



S - Box 226 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 226 SK	120 x 50 x 80	6 x Pg 21 (M12)	10010811.00	108
S-Box 226 SK-P			10010811.00	



S - Box 226 SK-P



S - Box 326 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 326 SK	150 x 70 x 110	10 x Pg 21 (M 12)	10010819.00	50
S-Box 326 SK-P			10011110.00	



S - Box 326 SK-P



S - Box 426 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 426 SK	190 x 70 x 140	10 x Pg 21 (M 12)	10010815.00	28
S-Box 426 SK-P			10010964.00	



S - Box 426 SK-P



S - Box 526 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 526 SK	240 x 90 x 190	10 x Pg 29 (M 12)	10010822.00	14
S-Box 526 SK-P			10011111.00	



S - Box 526 SK-P

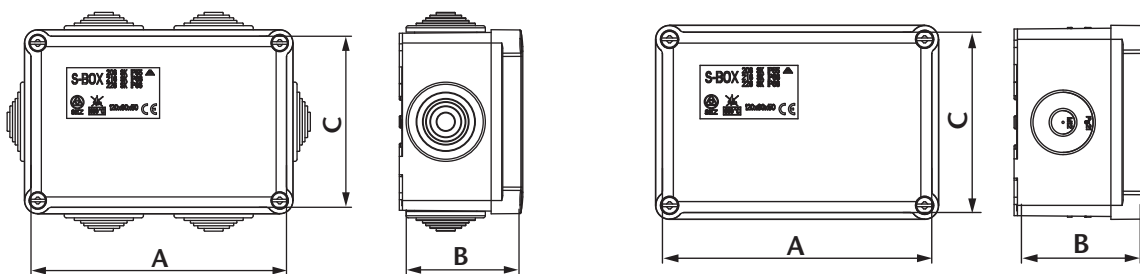


S - Box 626 SK

TYP	VNÚTORNÉ ROZMERY A x B x C (mm)	Počet otvorov / PRIERER	OBJEDNÁVACIE číslo	BALENIE (ks)
S-Box 626 SK	300 x 120 x 220	12 x Pg 29 (M 12)	10010825.00	6

## ROZMEROVÉ NÁČRTKY

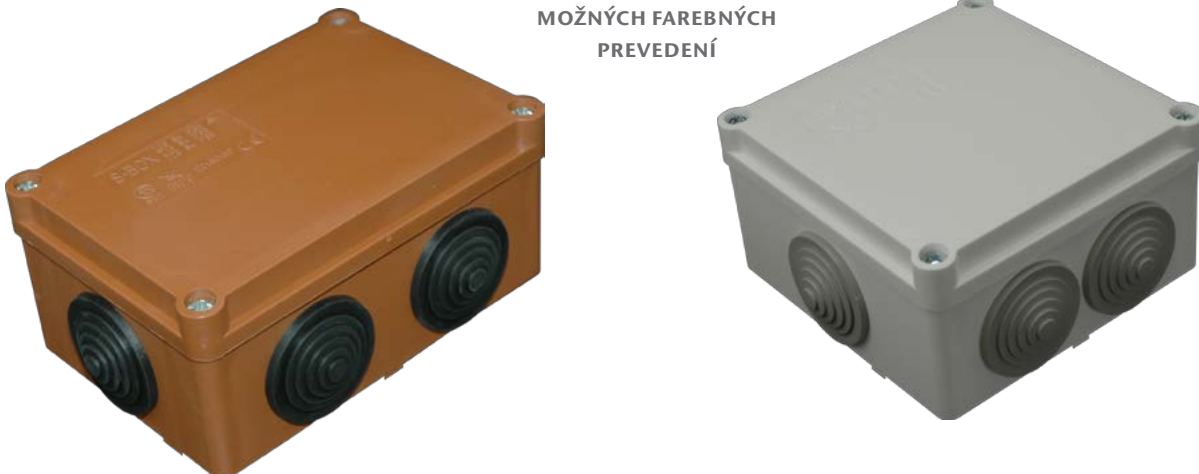
### VNÚTORNÉ ROZMERY



### Poznámka:

Na želanie zákazníka môžeme dodať aj zákazkové S - Boxy v inom farebnom prevedení (hnedá, biela, čierna) a to aj v kombinácii s priehľadným krytom. Minimálne objednávacie množstvo po dohode.

VZORKY  
MOŽNÝCH FAREBNÝCH  
PREVEDENÍ





# Škatule na povrch

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN



Termoset



Montáž na povrch triedy A1 až F, A1 bez podložky



Montáž na povrch triedy B až F s podložkou



## ŠKATUĽOVÉ ROZVODKY Z TERMOSETU



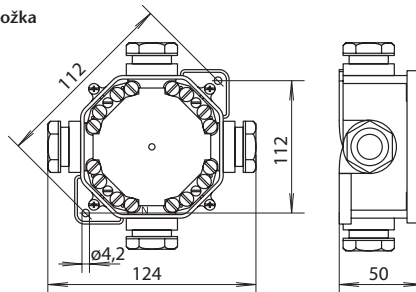
Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 66 / 400 V



bez podložky nutná podložka

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$



6455-11



6455-12

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 66 / 500 V



bez podložky nutná podložka

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$



6455-26

TYP PRIEREZ (mm²) MOSTÍKY/SVORKY OBJEDNÁVACIE Číslo BALENIE (ks)

| 6455-11 | □ 4 | 3/4 1/4 1/4 | 10000557.00 | 44 |
| 6455-12 | □ 4 | 3/4 1/4 - | 10000558.00 | 44 |

TYP PRIEREZ (mm²) MOSTÍKY/SVORKY OBJEDNÁVACIE Číslo BALENIE (ks)

| 6455-26 | □ 6 | 3/4 1/4 - | 10000561.00 | 15 |

Vyhovuje  
STN EN 60670-1  
STN EN 60670-22

IP 66 / 500 V

bez podložky nutná podložka

$I_{max} \leq 16 A$   
 $I_{max} > 16 A$

6454-30

TYP PRIEREZ (mm²) MOSTÍKY/SVORKY OBJEDNÁVACIE Číslo BALENIE (ks)

| 6454-30 | □ 10 | 3/4 1/4 1/8 | 10000556.00 | 5 |

TYP PRIEREZ (mm²) MOSTÍKY/SVORKY OBJEDNÁVACIE Číslo BALENIE (ks)

6802-05	10000637.00	250	25,4 22 16 14 13,5	
6803-05	10000640.00	250	27,7 24 18 17 16	
6813-05	10000624.00	200	27,7 24 15 - 16	
6814-05	10000626.00	130	34,6 30 16 - 21	
6815-05	10000628.00	500	47,3 41 19 - 29	

## TESNIACE SKRUTKY A ZÁTKY Z TERMOSETU

6802-05  
6803-05

TYP	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	VNÚTORNE ROZMERY (mm)				
			øA	A <sub>1</sub>	B	øD	PG
6802-05	10000637.00	250	25,4	22	16	14	13,5
6803-05	10000640.00	250	27,7	24	18	17	16
6813-05	10000624.00	200	27,7	24	15	-	16
6814-05	10000626.00	130	34,6	30	16	-	21
6815-05	10000628.00	500	47,3	41	19	-	29

6813-05  
6814-05  
6815-05

20

K4 – v1.1 – Inštalačné škatule a vývodky

# Tesniace vývodky



PE

Polyetylén



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa  
30 sec.



## DVOJITÉ TESNIACE VÝVODKY Z TERMOSETU



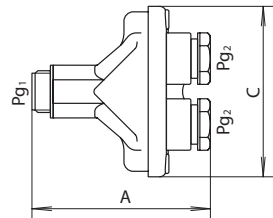
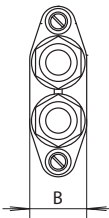
**6623-26/12**  
**6624-35/12**

Vyhovuje  
STN 37 0181

IP 67



TYP	MAX. PRIEROM UTESNENIA KÁBLA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	ROZMERY (mm)				
				A	B	C	PG <sub>1</sub>	PG <sub>2</sub>
6623-26/12	12	10000617.00	140	90	34	90	16	13,5/12
6624-35/12	12	10006174.00	60	128	46	140	21	16/12

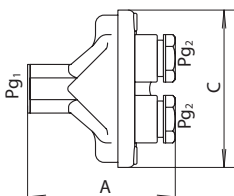
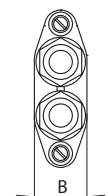


Tesniaca vývodka 6623-26/12 je vhodná na použitie so škatuľovou rozvodkou 6455-11 a 6455-12.  
Tesniaca vývodka 6624-35/12 je vhodná na použitie so škatuľovou rozvodkou 6455-26.



**6623-26P/8**  
**6623-26P/10**  
**6623-26P/12**

TYP	MAX. PRIEROM UTESNENIA KÁBLA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	ROZMERY (mm)				
				A	B	C	PG <sub>1</sub>	PG <sub>2</sub>
6623-26P/8	8	10003378.00	140	90	34	90	16	13,5/8
6623-26P/10	10	10003379.00						13,5/10
6623-26P/12	12	10003380.00						13,5/12



Tesniace vývodky 6623-26P/8, 10, 12 sú vhodné na použitie so škatuľovými rozvodkami 6455-11P a 6455-12P.

## LAMELOVÉ TESNIACE VÝVODKY

### VÝVODKY S Pg ZÁVITOM A MATICOU

Vyhovuje  
STN 37 0181

IP 68



30 sec.

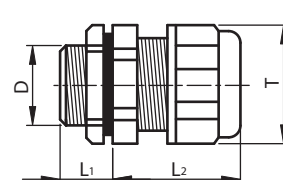
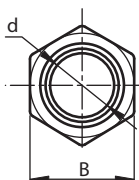


SIVÁ



**Pg 7, Pg 9, Pg 11, Pg 13, Pg 16,  
Pg 21, Pg 29, Pg 36, Pg 42, Pg 48**

Prevádzková teplota: -30°C až +80°C. Balenie: 10 ks.



TYP	TESNIACI ROZSAH (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	ROZMERY (mm)						
			T	B	d	D	L	L <sub>2 MAX</sub>	
Pg 7	3,5 ÷ 6,5	18701274.00	17,5	16	7	12	9	21	
Pg 9	4,5 ÷ 7	18701275.00	21,5	19,2	10,2	15,5	9	24	
Pg 11	5,5 ÷ 10	18701276.00	24,5	22	11,5	18	9	25	
Pg 13,5	9 ÷ 13	18701277.00	27	24	13,5	20,2	9	28	
Pg 16	10 ÷ 14	18701278.00	29	26	16,5	22	9	28	

TYP	TESNIACI ROZSAH (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	ROZMERY (mm)						
			T	B	d	D	L	L <sub>2 MAX</sub>	
Pg 21	14 ÷ 17,5	18701279.00	35,5	32	19	28	12	34	
Pg 29	18 ÷ 25	18701280.00	46	40,5	27,5	37	14,5	37	
Pg 36	25 ÷ 32	18701281.00	59	53,5	34,5	47	13,5	47	
Pg 42	30 ÷ 37,5	18701282.00	62,5	55,5	40,5	50	14,2	43	
Pg 48	37 ÷ 44	18701283.00	73	65	45,5	58,2	20	49	



# Tesniace vývodky

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

**PA** Polyamid



## VÝVODKY S Pg ZÁVITOM



TV 7/x, TV 9/x, TV 11/x, TV 13/x  
TV 16/x, TV 21/x, TV 29/x, TV 36/x

Vyhovuje  
STN 37 0181

**PA**



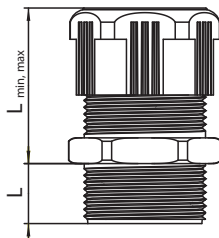
30 sec.

## VÝVODKY S Pg ZÁVITOM A MATICOU

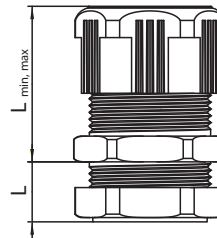


Prevádzková teplota: -20°C až +80°C.  
X =02 (sivá), 05 (čierna)

TVM 7/x, TVM 9/x, TVM 11/x, TVM 13/x,  
TVM 16/x, TVM 21/x, TVM 29/x, TVM 36/x



**IP 66** bez podložky  
**IP 67** s podložkou TP 7 až TP 36



### TESNIACE VÝVODKY S Pg ZÁVITOM

	<b>TYP</b>	<b>TESNIACI ROZSAH Ø mm</b>	<b>MONTÁZNY KĽÚČ</b>	<b>ZÁVIT</b>	<b>OBJEDNÁVACIE ČÍSLA SIVÁ (02) / ČIERNA (05)</b>	<b>BALENIE (KS)</b>	<b>L</b>	<b>ROZMERY (mm)</b>			<b>MONT. OTVOR</b>	<b>UŽAHOVACÍ MOMENT Mk/Nm</b>
Bez upevňovací matice	TV 7/02	3,5 ÷ 6	16	Pg 7	10003688.00	-	100	7,5	13	15,5	13	2,5
	TV 9/02	5 ÷ 8,5	19	Pg 9	10003692.00	-	60	8	14,5	18	15,7	3,75
	TV 11/02	5,5 ÷ 9	22	Pg 11	10003010.00	-	450	10	17,5	23,5	19,1	3,75
	TV 13/02 resp. 05	8 ÷ 12	24	Pg 13,5	10002888.00	10002889.00	300	12,5	20	28,5	20,9	3,75
	TV 16/02 resp. 05	8 ÷ 12, 12 ÷ 16	27	Pg 16	10002928.00	10002929.00	250	13,5	23	31	23	5
	TV 21/02 resp. 05	9 ÷ 13, 15 ÷ 19	32	Pg 21	10003002.00	10003003.00	250	14	27	36,5	29	7,5
	TV 29/02	15 ÷ 19, 21 ÷ 25	41	Pg 29	10003543.00	-	75	15,5	31	41	37,5	7,5
	TV 36/02	20 ÷ 24, 29 ÷ 34	55	Pg 36	10003549.00	-	34	18	35	47	47,5	7,5
S upevňovacou maticou	TVM 7/02 resp. 05	3,5 ÷ 6	16	Pg 7	10003684.00	10003685.00	100	7,5	13	15,5	13	2,5
	TVM 9/02 resp. 05	5 ÷ 8,5	19	Pg 9	10003690.00	10003691.00	60	8	14,5	18	15,7	3,75
	TVM 11/02 resp. 05	5,5 ÷ 9	22	Pg 11	10003006.00	10003007.00	450	10	17,5	23,5	19,1	3,75
	TVM 13/02 resp. 05	8 ÷ 12	24	Pg 13,5	10002886.00	10002887.00	300	12,5	20	28,5	20,9	3,75
	TVM 16/02 resp. 05	8 ÷ 12, 12 ÷ 16	27	Pg 16	10002931.00	10002932.00	250	13,5	23	31	23	5
	TVM 21/02 resp. 05	9 ÷ 13, 15 ÷ 19	32	Pg 21	10003000.00	10003001.00	250	14	27	36,5	29	7,5
	TVM 29/02 resp. 05	15 ÷ 19, 21 ÷ 25	41	Pg 29	10003545.00	10003546.00	75	15,5	31	41	37,5	7,5
	TVM 36/02 resp. 05	20 ÷ 24, 29 ÷ 34	55	Pg 36	10003551.00	10003552.00	34	18	35	47	47,5	7,5

Tesnenie kábla sa u TV (TVM) 16, 21, 29 a 36 skladá z dvoch elastických tenkostenných kruhovo-sústredených tesniacich trubkových manžiet naspodu vzájomne prepojených tenkou membránou, ktorá umožňuje tieto dve tesnenia narezaním oddeliť a prispôsobiť tak tesniaci rozsah celej vývodky priemeru použitého kábla odstránením menšej vnútornej manžety. Tesniace rozsahy sú u dotknutých vývodiek uvádzané v tabuľke v dvoch vymedzovacích hodnotách (napr. TVM 16/02 má hodnoty tesniaceho rozsahu 8 ÷ 12, 12 ÷ 16).



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu  
plameňa

30 sec.

# Tesniace vývodky



## VÝVODKY METRICKÉ



Vyhovuje  
STN EN 62444

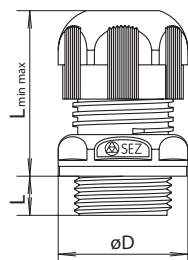


30 sec.

TV-M12/x, TV-M16/x, TV-M20/x, TV-M25/x  
TV-M32/x, TV-M40/x, TV-M50/x, TV-M63/x

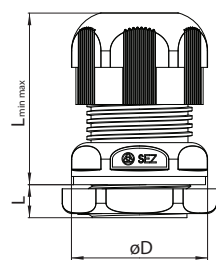
Prevádzková teplota: -20°C až +80°C.  
X =02 (sivá), 05 (čierna)

TVM-M20/x , TVM-M25/x  
TVM-M32/x, TVM-M40/x



**IP 68** typy TV-M12 až TV-M40

**IP 68** pre typy TV-M50 a TV-M63 nutné použiť tesniacu podložku TP-M50 a TP-M63



## TESNIACE VÝVODKY S METRICKÝM ZÁVITOM

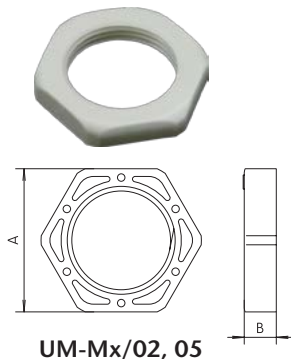
	TYP	TESNIACI ROZSAH Ø mm	MONTÁZNY KĽÚČ	ZÁVIT	OBJEDNÁVACIE ČÍSLA SIVÁ (02) / ČIERNA (05)	BALENIE (ks)	L	L <sub>min</sub>	L <sub>max</sub>	ØD	ROZMERY (mm)	MONT. OTVOR	UŤAHOVACÍ MOMENT Mk/Nm
Bez upevňovaciej matice	TV-M12/02 resp. 05	2 ÷ 7	16	M12x1,5	10006694.00	10006695.00	50	8	17	21	16,5	12,5	2,5
	TV-M16/02 resp. 05	4 ÷ 9	20	M16x1,5	10006696.00	10006697.00	50	8	21	25	21	16,5	3,75
	TV-M20/02 resp. 05	8 ÷ 12	24	M20x1,5	10005511.00	10005512.00	250	10	25	30	26,5	20,5	5
	TV-M25/02 resp. 05	10 ÷ 16	30	M25x1,5	10005514.00	10005514.00	150	10	30	37,5	33	25,5	7,5
	TV-M32/02 resp. 05	12 ÷ 20	36	M32x1,5	10005521.00	10005522.00	100	12	35	45	40	32,5	10
	TV-M40/02 resp. 05	16 ÷ 26	46	M40x1,5	10005526.00	10005526.00	50	12	40	50	51	40,5	10
	TV-M50/02 resp. 05	20 ÷ 37	55	M50x1,5	10006698.00	10006699.00	30	14	50	60	61	50,5	10
	TV-M63/02 resp. 05	25 ÷ 47	70	M63x1,5	10006700.00	10006701.00	16	14	55	65	78	63,5	10
S maticou	TVM-M20/02	8 ÷ 12	24	M20x1,5	10007057.00	-	250	10	25	30	26,5	20,5	5
	TVM-M25/02	10 ÷ 16	30	M25x1,5	10007058.00	-	150	10	30	37,5	33	25,5	7,5
	TVM-M32/02	12 ÷ 20	36	M32x1,5	10007059.00	-	100	12	35	45	40	32,5	10
	TVM-M40/02	16 ÷ 26	46	M40x1,5	10007060.00	-	50	12	40	50	51	40,5	10

Po dohode je možné dodať aj: TVM-M12/x, TVM-M16/x, TVM-M50/x, TVM-M63/x

## POUŽITIE VÝVODIEK PRE KÁBLE S PRIEMEROM:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
M 63																																															
M 50																																															
M 40																																															
M 32																																															
M 25																																															
M 20																																															
PG 36																																															
PG 29																																															
PG 21																																															
PG 16																																															
PG 13,5																																															
PG 11																																															
PG 9																																															
PG 7																																															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48

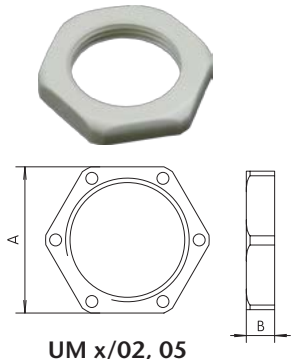
## UPEVŇOVACIE MATICE S METRICKÝM ZÁVITOM



PA   
30 sec.  
02 - SIVÁ  
05 - ČIERNA

Typ	Závit	Objednávacie čísla SIVÁ (02) / ČIERNA (05)	Balenie (ks)	Rozmery (mm) A	Rozmery (mm) B	Užahovací moment Mk/Nm
UM-M12/02 resp. 05	M12x1,5	10006702.00 / 10006703.00	200	16	4,5	2,5
UM-M16/02 resp. 05	M16x1,5	10006704.00 / 10006705.00	200	22		3,75
UM-M20/02 resp. 05	M20x1,5	10005517.00 / 10005518.00	250	27		5
UM-M25/02 resp. 05	M25x1,5	10005515.00 / 10005516.00	800 (150)	34		7,5
UM-M32/02 resp. 05	M32x1,5	10005523.00 / 10005524.00	80 (100)	41		
UM-M40/02 resp. 05	M40x1,5	10005527.00 / 10005528.00	50	50		
UM-M50/02 resp. 05	M50x1,5	10006706.00 / 10006707.00	30	60		
UM-M63/02 resp. 05	M63x1,5	10006708.00 / 10006709.00	10	75		10

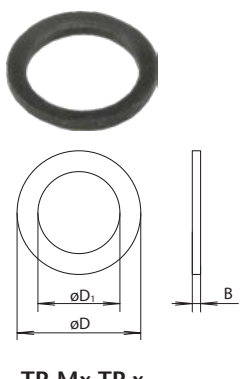
## UPEVŇOVACIE MATICE S Pg ZÁVITOM



PA   
30 sec.  
02 - SIVÁ  
05 - ČIERNA

Typ	Závit	Objednávacie čísla SIVÁ (02) / ČIERNA (05)	Balenie (ks)	Rozmery (mm) A	Rozmery (mm) B	Užahovací moment Mk/Nm
UM 7/02	Pg 7	10003686.00	-	700	16	3,5
UM 9/02	Pg 9	10003694.00	-	500	19	3,5
UM 11/02 resp. 05	Pg 11	10003008.00	10003009.00	1800	22	4,5
UM 13/02 resp. 05	Pg 13,5	10002878.00	10002879.00	2000	24	5
UM 16/02 resp. 05	Pg 16	10002880.00	10002881.00	1400	27	6
UM 21/02 resp. 05	Pg 21	10003004.00	10003005.00	1000	32	7
UM 29/02 resp. 05	Pg 29	10003547.00	10003548.00	450	41	8
UM 36/02 resp. 05	Pg 36	10003553.00	10003554.00	330	55	9

## TESNIACE PODLOŽKY





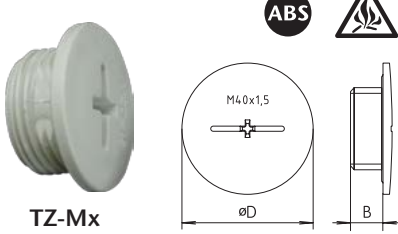
### PRE METRICKÉ VÝVODKY

Typ	Objednávacie čísla	Balenie (ks)	Rozmery (mm) ø D	ø D <sub>1</sub>	B	
TP-M12	10006710.00	500	16	12		1
TP-M16	10006711.00	500	20,5	16		
TP-M20	10005752.00	500	25	20		1,5
TP-M25	10005753.00	300	31	25		
TP-M32	10005754.00	250	38	32		
TP-M40	10005755.00	150	48	40		2
TP-M50	10006712.00	60	59,4	50,4		
TP-M63	10006713.00	50	76	63		

### PRE Pg VÝVODKY

Typ	Objednávacie čísla	Balenie (ks)	Rozmery (mm) ø D	ø D <sub>1</sub>	B	
TP 7	10006535.00	400	15,5	12,5		
TP 9	10006536.00	400	19	15,5		
TP 11	10006537.00	300	22	18,9		1,5
TP 13	10006538.00	200	26	19,3		
TP 16	10006539.00	200	28	21,4		
TP 21	10006540.00	300	35	27		
TP 29	10006541.00	70	45	35,7		2
TP 36	10006542.00	60	54	45,7		

## TESNIACE ZÁTKY



ABS 

### PRE METRICKÉ VÝVODKY

Typ	Závit	Objednávacie čísla	Balenie (ks)	Rozmery (mm) ø D	B
TZ - M20	M20x1,5	10006173.00	350	26,5	10
TZ - M25	M25x1,5	10006174.00	200	33	10
TZ - M32	M32x1,5	10006175.00	120	40	12
TZ - M40	M40x1,5	10006176.00	80	51	12

IP 67 s podložkou TP-Mx  
IP 54 bez podložky TP-Mx

# Škatuľové svorkovnice



Materiál nie je samozhášavý



Materiál je samozhášavý, odolný proti šíreniu plameňa  
30 sec.



## ŠKATUĽOVÉ SVORKOVNICE 4-PÓLOVÉ



6303-13P1/S



6303-13P1/C  
6303-13(termoset)



6303-15P/S



6303-15P/C  
6303-15(termoset)

Vyhovuje  
STN EN 60998-1  
STN EN 60998-2-1

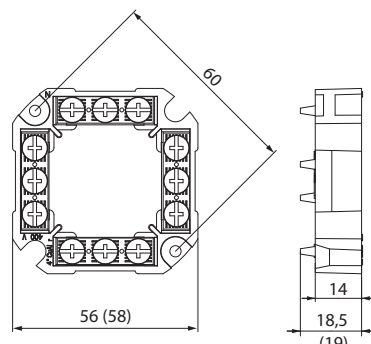
IP 00 / 400 V



30 sec.

TYP	PRIEREZ (mm²)	MOSTÍKY/SVORKY L N	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
6303-13	□ 4	3/3 1/3	10000543.00	43
6303-13P1/S	□ 4	3/3 1/3	10010514.00	43
6303-13P1/C	□ 4	3/3 1/3	10010561.00	43

Svorkovnice 6303-13P1x sú vhodné na použitie v škatuľových rozvodkách 6456-1/y, 6481-14, 6482-14 a v univerzálnej škatuli 6400-2x1.  
S - sivá, / C - čierna



hodnoty v závierke platia pre typ 6303-13 (termoset)

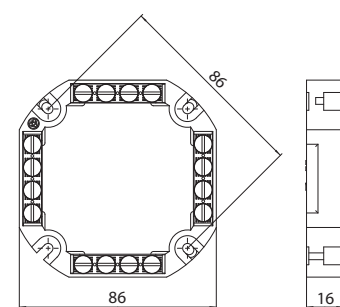
IP 00 / 400 V



30 sec.

TYP	PRIEREZ (mm²)	MOSTÍKY/SVORKY L N	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
6303-15	□ 4	3/4 1/4	10000547.00	60
6303-15P/S	□ 4	3/4 1/4	10003163.00	60
6303-15P/C	□ 4	3/4 1/4	10003645.00	60

Svorkovnice 6303-15P sú vhodné na použitie v škatuľových rozvodkách 6400-4x.  
S - sivá, / C - čierna



## ŠKATUĽOVÉ SVORKOVNICE 5-PÓLOVÉ



6304-10



6304-11



Vyhovuje  
STN EN 60998-1  
STN EN 60998-2-1

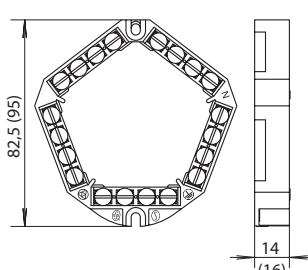
IP 00 / 660 V



30 sec.

TYP	PRIEREZ (mm²)	MOSTÍKY/SVORKY L N PE	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	STÍPIKY	BALENIE (ks)
6304-10	□ 4	3/3 1/3 1/3	10000943.00	-	40
6304-11			10002469.00	2 + 2	
6304-15/S	□ 4	3/4 1/4 1/4	10003854.00	-	50
6304-15/C			10003855.00		

Svorkovnice 6304-10, 11 sú vhodné na použitie v škatuľových rozvodkách 6457-1y.  
S - sivá, /C - čierna



hodnoty v závierke platia pre typ 6304-15



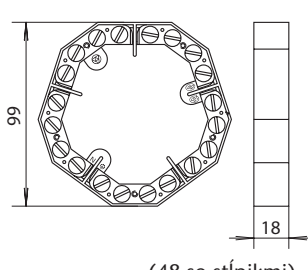
6304-20



6304-21

TYP	PRIEREZ (mm²)	MOSTÍKY/SVORKY L N PE	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	STÍPIKY	BALENIE (ks)
6304-20	□ 6	3/4 1/4 1/4	10002840.00	-	40
6304-21			10003016.00	3	

Svorkovnice 6304-2x sú vhodné na použitie v škatuľových rozvodkách 6457-2y a v 6400-42.  
S - sivá, /C - čierna



(48 so stípkmi)



**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

# Kálové spojky



- ABS** Materiál ABS
- PA** Polyamid

## KÁBLOVÉ SPOJKY 5-PÓLOVÉ



Vyhovuje  
STN EN 60947-7-1

IP 67 / 400 V

**ABS**

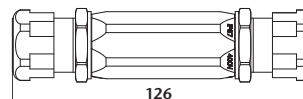


- kryt

**PA**



- kálová spojka

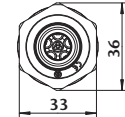
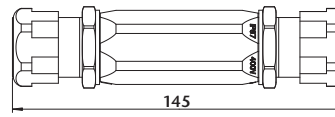


SP 2,5

TYP	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	Dĺžka odizolovania (mm)	TESNIACI ROZSAH VÝVODKY Ø mm	MAX. ZAŤAŽOV. PRÚD	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
SP 2,5	5 x (1-2,5)	5	10 až 14	20 A	10008788.00	14
SP 6	5 x (2,5-6)	7	13 až 18	30 A	10008789.00	14



SP 6



## KÁBLOVÁ SPOJKA 1-PÓLOVÁ



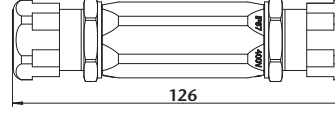
Vyhovuje  
STN EN 60947-7-1

IP 67 / 400 V

**ABS**



- kryt



SP 35

TYP	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	TESNIACI ROZSAH VÝVODKY Ø mm	MAX. ZAŤAŽOV. PRÚD	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
SP 35	1 x (16 -35)	6,4 až 12	125 A	10010514.00	14

## SVORKOVNICE KÁBLOVEJ SPOJKY



S 2,5



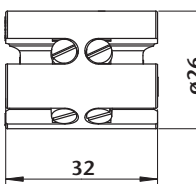
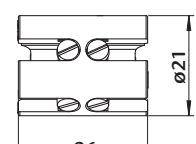
S 6

IP 00 / 400 V

**PA**



TYP	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	Dĺžka odizolovania (mm)	MAX. ZAŤAŽOV. PRÚD	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (ks)
S 2,5	5 x (1-2,5)	5	24 A	10008786.00	120
S 6	5 x (2,5-6)	7	41 A	10008787.00	50





Odolnosť žeravým  
drôtom 650°C



Odolnosť žeravým  
drôtom 850°C



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu  
plameňa



## Ostatné



### KÁBLOVÁ PRÍCHYTKA Z POLYAMIDU



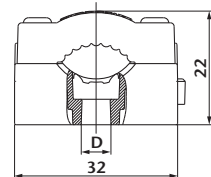
Vyhovuje  
STN EN 61914

PA

6700-00/P

TYP	PRIEREM KÁBLA (mm)	MAX. SILA BOČNÁ/AXIÁLNA	ROZSÁH TEPLÓT	ODOLNOSŤ SKÚŠKE PLAMEŇOM	ODOLNOSŤ PROTI ÚDERU	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
6700-00/P	Ø (8 až 17)	45 N/45 N	-25 až 85°C	pôsobenie plameňa 30 s	2J - stredná	10010769.00	200

Kálová príchytka 6700-00/P umožňuje spájanie do skupín.  
Odolnosť proti elektromech. silám: nie je odolná  
Odolnosť proti korózii: nízka



D – otvor oválneho tvaru  
pre skrutku Ø 4 mm

### KÁBLOVÁ PRÍCHYTKA Z POLYAMIDU



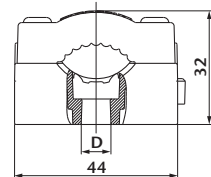
Vyhovuje  
STN EN 61914

PA

6701-00/P

TYP	PRIEREM KÁBLA (mm)	MAX. SILA BOČNÁ/AXIÁLNA	ROZSÁH TEPLÓT	ODOLNOSŤ SKÚŠKE PLAMEŇOM	ODOLNOSŤ PROTI ÚDERU	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
6701-00/P	Ø (17 až 25)	45 N/45 N	-25 až 85°C	pôsobenie plameňa 30 s	5J - silná	10011326.00	300

Kálová príchytka 6701-00/P umožňuje spájanie do skupín.  
Odolnosť proti elektromech. silám: nie je odolná  
Odolnosť proti korózii: nízka



D – otvor oválneho tvaru  
pre skrutku Ø 4 mm

### ŠKATUĽOVÉ SPOJKY 1-PÓLOVÉ



Vyhovuje  
STN EN 60998-2-1

IP 10 / 400 V

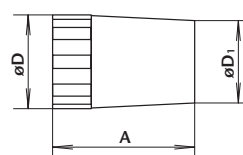
PA



30 sec.

6100-04  
6100-15

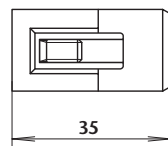
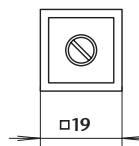
TYP	PRIEREZ (mm²)	DĺžKA ODIZOLOVANIA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)	ROZMERY (mm²)
6100-04	3 x (1 ÷ 2,5)	14	10000528.00	500	A ø D øD <sub>1</sub>
6100-15	3 x (1 ÷ 4)	16	10000530.00	250	20,5 14 13
	A	ø D	øD <sub>1</sub>		



PA

6100-44

TYP	PRIEREZ (mm²)	DĺžKA ODIZOLOVANIA (mm)	OBJEDNÁVACIE ČÍSLO	BALENIE (KS)
6100-44	3 x (6 ÷ 16)	17	10000532.00	170





# Ostatné

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

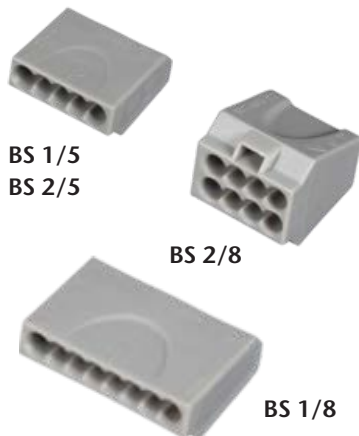


**PE** Polyetylén

**PA** Polyamid

**X** Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu  
plameňa  
30 sec.

## BEZSKRUTKOVÉ SVORKY BS x/z



Vyhovuje  
STN EN 60998-2-2

IP 40 / 450 V

**PA**



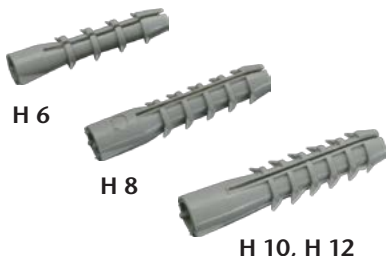
30 sec.

TYP	PRÚD (A)	PRIEREZ (mm <sup>2</sup> )	DĺžKA ODIZOLOVANIA (mm)	OBJEDNÁVACIE Číslo	BALENIE (ks)
BS 1/5	17	5 x (0,75 ÷ 1,5)	11 ± 1	18800132.00	100
BS 1/8		8 x (0,75 ÷ 1,5)		18800133.00	50
BS 2/2	24	2 x (1 ÷ 2,5)	11 ± 1	18800134.00	100
BS 2/3		3 x (1 ÷ 2,5)		18800135.00	100
BS 2/4		4 x (1 ÷ 2,5)		18801789.00	100
BS 2/5		5 x (1 ÷ 2,5)		18800136.00	100
BS 2/8		8 x (1 ÷ 2,5)		18800137.00	50

x-1 prierez 0,75÷1,5 mm<sup>2</sup>    x-2 prierez 1÷2,5 mm<sup>2</sup>    z- počet pôlov

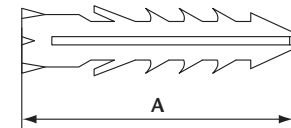


## HMOŽDINKY H6, H8, H10, H12

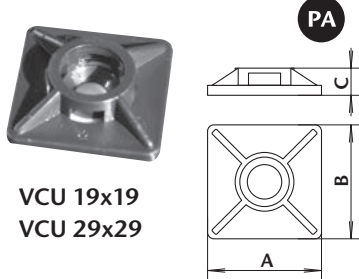


TYP	OBJEDNÁVACIE Číslo	BALENIE (ks)	A (mm)	Ø OTVORU (mm)	Ø SKRUTKY (mm)	DĺžKA SKRUTKY (mm)
H6	10002285.00	200	30	6	2 ÷ 4	15 ÷ 30
H8	10002286.00	200	40	8	3 ÷ 5	20 ÷ 40
H10	10002287.00	200	50	10	4 ÷ 6	25 ÷ 50
H12	10011014.00	200	60	12	4 ÷ 8	40 ÷ 60

**PE**



## KOTVIACIA PODŁOŽKA



VCU 19x19  
VCU 29x29

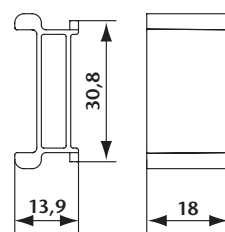
TYP	OBJEDNÁVACIE Číslo	ROZMERY (mm) A x B x C
VPU 19x19	19300840.00	19x19 x 3,5
VCU 19x19	19300841.00	
VPU 29x29	19300842.00	29x29 x 6
VCU 29x29	19300844.00	

VPU - biela, VCU - čierna

## SPOJKA PR 10

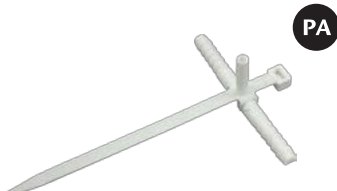


**PE**

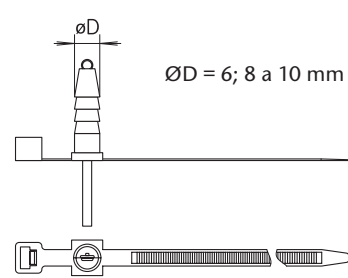


Použiť ku 6400-5x a IZV 16xx  
32xx

## ZATÍLKACIA HMOŽDINKA



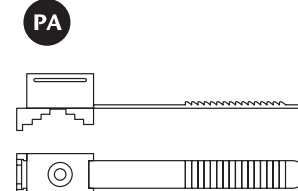
USMPK - 6   USMPK - 8  
USMPK - 10



## KÁBLOVÁ PRÍCHYTKA PRE INTERIÉR



UP - 22  
UP - 30



Rozsahy upnutia Ø22 a Ø30 mm

## LEGENDA SYMBOLOV POUŽITÝCH V KATALÓGU

	Škatuľová svorkovnica (napr. údaj 3/4 znamená počet svoriek pre daný pól/počet skrutiek vo svorke)		Materiál – bezhalogénový polykarbonát akrylonitril butadién styrén
	Pružná vývodka		Materiál – polypropylén
	Montáž na povrch triedy A1 až E podľa STN EN 13501-1 bez podložky		Materiál – polyamid
	Montáž na povrch triedy B až F podľa STN EN 13501-1 s nutnou podložkou		Materiál – polyetylén
	Škatuľa bola overená pre montáž na horľavý povrch podľa pôvodnej ČSN 33 2312		Materiál – polyvinylchlorid
	Výrobok určený pre montáž do dutých priečok		Materiál – ABS
	Odolnosť v teste žeravým drôtom do 850 °C		Materiál – polystyrén
	Odolnosť v teste žeravým drôtom do 650 °C		Materiál – termoset
Menovité izolačné napätie je totožné s menovitým napäťim			Materiál – guma
			Tuhý vodič 4 mm <sup>2</sup> (plný alebo hrubo-lanovaný)
			Materiál nie je samozhášavý
			Materiál je samozhášavý, odolný proti šíreniu plameňa 30 sec.

## PREHĽAD VLASTNOSTÍ PLASTICKÝCH HMÔT POUŽITÝCH VO VÝROBKOV SKUPINY K4

Legenda:	použité v produktoch		Slabé kyseliny	Síne kyseliny	Slaby luh	Síny luh	Alkohol	Benzín	Benzén	Minerálny olej	Motorová nafta	Čpavok	Rastlinné tuky	Živočisné tuky	Obsahuje halogeny	Odolnosť v teste žeravým drôtom	Maximálna teplota okolia krátkodobá (1. hod.)	Teplotné rozmedzie trvania
• odolný	• čiastočne odolný	✗ neodolný																
6400H-2x1/3; 6400-2x1/3; 6400-4x; 6400-10; 6400-5x		•	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6484-01; 6303-13 P1, 15 P; 6304-10, 11, 15; 6304-2x; SP-x; Sx; BSx/z; 6100-xx; 6484-x0; 6455-xxP/y		•	•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
spodok škatule 6410-x0; Pg 7 až Pg 48		•	•	•	•	•	•	•	•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•
viečko škatule 6410-x0; V 081; KUP 68 SK; KUP 68 LA/x SK; KUP 68H-2x1/3 SK; KUP 68P-231; 6400-31; 6455-3x		•	•	•	•	•	•	•	•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•
648x-1x; 6483-1x; 6482-1x; 6456-x/y; 6457-14; 14S; 19L		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
68xx; 6455-1x; 6455-26; 6454-30		•	✗	•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
V082, V120; LAVA Line Pp/t-x, S-box		•	•	•	•	•	•	•	✗	✗	•	•	•	•	•	•	•	•
škatuľa 395x; tesniaca zátka TZ-Mx		•	✗	•	•	•	•	•	✗	✗	•	•	•	✗	•	•	•	•
6400-3x1		•	✗	•	•	•	•	•	✗	✗	•	•	•	•	•	•	•	•
TV-Mxx, TVMxx, TVxx; 670x-00P		•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
6457-1x; 6457-2x		•	✗	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Výrobca si vyhradzuje právo zmeny materiálu pri dodržaní požiadaviek noriem.



## Rúrky elektroinštalačné – typ RL

Použitie: Elektroinštalačné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalačných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 320N. Ich použitie je možné v stavebných hmotách triedy reakcie na oheň A1 až F.

## Rúrky elektroinštalačné pevné – typ RS

Použitie: Elektroinštalačné rúrky, hladké, pre ukladanie a mechanické zabezpečenie elektrických vodičov v inštalačných rozvodoch s mechanickou odolnosťou 750N. Ich použitie je možné v stavebných hmotách triedy reakcie na oheň A1 až F.

## Rúrky ohybné – typ RKGL

Slúžia k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pre univerzálné uloženie nad a predovšetkým pod omietku do dutých stien a stropov s mechanickou odolnosťou 320 N. Ich použitie je možné v stavebných hmotách triedy reakcie na oheň A1–E.

## Rúrky ohybné – typ RKGS

Slúžia k izolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pre univerzálné uloženie nad a predovšetkým pod omietku do dutých stien a stropov do betónu s mechanickou odolnosťou 750N. Ich použitie je možné v stavebných hmotách triedy reakcie na oheň A1–E.

## Rúrky ohybné – typ SPK

Slúžia k zolačnej a mechanickej ochrane elektrických vodičov pod omietku do dutých stien a stropov pre montáž v betónových prefabrikátoch s mechanickou odolnosťou 125N alebo 320N. Ich použitie je možné v stavebných hmotách triedy reakcie na oheň A1.

## Spojky pre rúrky pevné a ohybné typy: ZK, ZPS, ZCL

Spojky rovné i uhlové slúžia na spájanie rúrok so zodpovedajúcim priemerom. Spojka kompenzačná slúži pre spájanie rúrok rovnakého priemeru, súčasne pre kompenzáciu nerovnosti uloženia a pre ukladanie rúrok pod rôznymi uhlami.

## Príchytky rúrok UN

Príchytka slúži pre upevnenie elektroinštalačných rúrok. Pomocou technológie bočných klipsí je možné spájať príchytky a teda aj celé inštalácie do celkov.

## Príchytky rúrok UN s klipmi UZ

Príchytky sú vyrobené z polypropylénu, sú určené k uchytieniu rúrok v ľahko prístupných miestach, majú špeciálne uchytenie (KLIP), ktoré zabráňuje vysunutiu rúrky. Pomocou technológie bočných klipsí je možné spájať príchytky a teda aj celé inštalácie do celkov.

## Vŕahovacie lanko

Vŕahovacie lanko s priemerom 4 mm slúži pre vŕahovanie elektrických vodičov do rúrok. Základom vŕahovacieho lanka je pružné plastové lanko s kovovým hrotom.

## LEGENDA SYMBOLOV POUŽITÝCH V KATALÓGU



Materiál – polypropylén



Materiál – polyvinylchlorid



Materiál – kov a polypropylén



Materiál nie je samozhášavý



Materiál je samozhášavý, odolný proti šíreniu plameňa

30 sec.

# Elektroinštačné rúrky



PVC

Polyvinylchlorid



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa  
30 sec.

## RÚRKA HLADKÁ RL

Mechanická odolnosť 320 N/5 cm  
Teplota : -5 do + 60°C

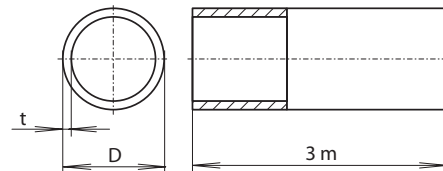


RL 12

Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písma/sivá

TYP	D (mm)	t (mm)	BALENIE (ks)
RL y 12	12	0,9	30
RL y 16	16	0,9	25
RL y 20	20	1,1	20
RL y 25	25	1,3	15
RL y 32	32	1,4	10
RL y 40	40	1,5	10
RL y 50	50	1,6	5

PVC  
30 sec.



## RÚRKA HLADKÁ RS

Mechanická odolnosť 750 N/5 cm  
Teplota : -5 do + 60°C

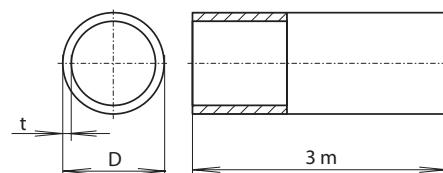


RS c 12

Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písma/sivá

TYP	D (mm)	t (mm)	BALENIE (ks)
RS y 12	12	1,2	30
RS y 16	16	1,3	25
RS y 20	20	1,4	20
RS y 25	25	1,6	15
RS y 32	32	1,7	10
RS y 40	40	1,8	10
RS y 50	50	2	5

PVC  
30 sec.



## RÚRKA OHYBNÁ RKGL

Mechanická odolnosť 320 N/5 cm  
Teplota : -5 do + 60°C

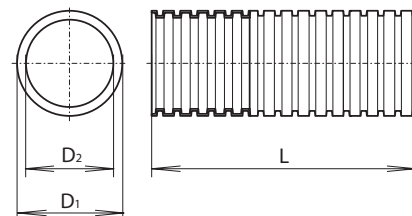


RKGL 16

Farba: sivá

TYP	D <sub>1</sub> (mm)	D <sub>2</sub> (mm)	L
RKGL 16	16	10,7	50 m
RKGL 20	20	14,1	
RKGL 25	25	18,3	
RKGL 32	32	24,3	25 m
RKGL 40	40	32,3	
RKGL 50	50	41,2	

PVC  
30 sec.



## RÚRKA OHYBNÁ RKGS

Mechanická odolnosť 750 N/5 cm  
Teplota : -5 do + 60°C

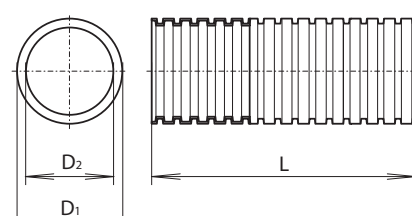


RKGS 16

Farba: čierna

TYP	D <sub>1</sub> (mm)	D <sub>2</sub> (mm)	L
RKGS 16	16	10,7	50 m
RKGS 20	20	14,1	
RKGS 25	25	18,3	
RKGS 32	32	24,3	25 m
RKGS 40	40	32,3	
RKGS 50	50	41,2	

PVC  
30 sec.



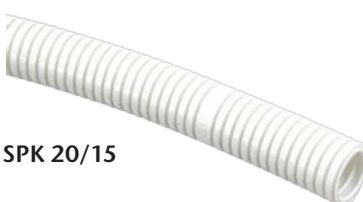


# Elektroinštalačné rúrky

**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

- PP Polypropylén
- PVC Polyvinylchlorid
- PP Kov a polypropylén

Mechanická odolnosť 125 N/5 cm  
Teplota : -20 do + 60 °C

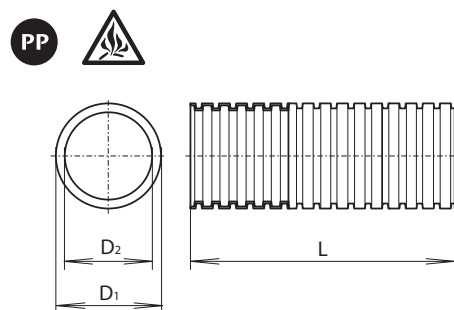


**SPK 20/15**

## RÚRKA OHYBNÁ SPK

TYP	D <sub>1</sub> (mm)	D <sub>2</sub> (mm)	L
SPK 18/13,5	18	13,5	100 m
SPK 20/15	20	15	
SPK 25/20	25	20	
SPK 28/23	28	23	50 m
SPK 34/29	34	29	
SPK 43/36	43	36	

Farba: biela



Mechanická odolnosť 320 N  
Teplota : -5 do + 60 °C

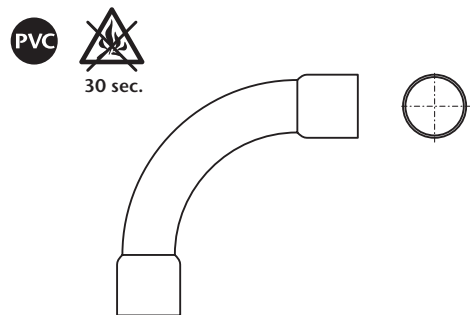


**ZK b 16**

## SPOJKA UHLOVÁ ZK

TYP	VNÚTORNÝ PRIEMER (mm)	BALENIE (ks)
ZK y 16	16	100/1000
ZK y 20	20	100/600
ZK y 25	25	50/300
ZK y 32	32	50/100
ZK y 40	40	50/100
ZK y 50	50	25

Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písmena/sivá



Mechanická odolnosť 750 N  
Teplota : -5 do + 60 °C

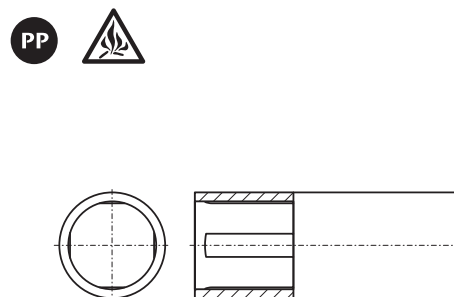


**ZPS b 25**

## SPOJKA ROVNÁ ZPS

TYP	VNÚTORNÝ PRIEMER (mm)	BALENIE (ks)
ZPS y 16	16,1	400
ZPS y 20	20,5	250
ZPS y 25	25,1	150
ZPS y 32	32,1	100
ZPS y 40	40,1	70
ZPS y 50	50,1	50

Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písmena/sivá



Mechanická odolnosť 320 N  
Teplota : -5 do + 110 °C

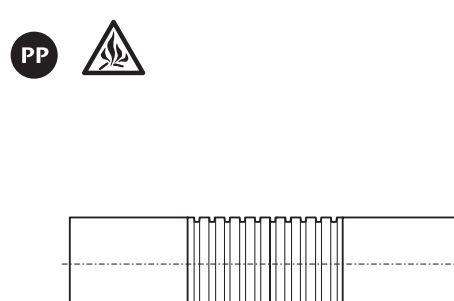


**ZCL c 16**

## SPOJKA KOMPENZAČNÁ ZCL

TYP	VNÚTORNÝ PRIEMER (mm)	BALENIE (ks)
ZCL y 16	16,1	400
ZCL y 20	20,5	250
ZCL y 25	25,1	150
ZCL y 32	32,1	100
ZCL y 40	40,1	70
ZCL y 50	50,1	50

Farba: y = c/čierna; b/biela; bez písmena/sivá

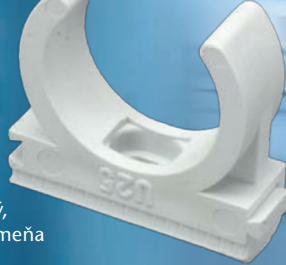




Materiál nie je  
samozhášavý



Materiál je samozhášavý,  
odolný proti šíreniu plameňa  
30 sec.



Teplota : -5 do + 110°C

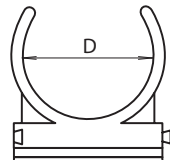
UN b 20



Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písma/sivá

## PRÍCHYTKA RÚRKY UN

TYP	VNÚTORNÝ PRIEMER D (mm)	BALENIE (ks)
UN y 16	16	100
UN y 20	20	
UN y 25	25	
UN y 32	32	
UN y 40	40	
UN y 50	50	



Dimenzovanú nosnosť príchytky zabezpečí jej inštalovanie každých 0,5 m.

## PRÍCHYTKA RÚRKY S KLIPOM UZ

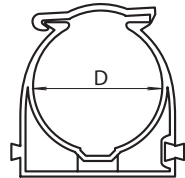
Teplota :  
-5 do + 110°C

UZ c 16



Farba: y = c/čierna ; b/biela; bez písma/sivá

TYP	VNÚTORNÝ PRIEMER D (mm)	BALENIE (ks)
UZ y 16	16	100
UZ y 20	20	
UZ y 25	25	
UZ y 32	32	
UZ y 40	40	
UZ y 50	50	



Dimenzovanú nosnosť príchytky zabezpečí jej inštalovanie každých 0,5 m.

## Vŕahovacie lanko MON L

Mechanická odolnosť 320 N/5 cm

Teplota : -5 do + 60°C



MON 5

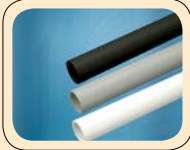
TYP	VONK. PRIEMER LANKA (mm)	DĺžKA LANKA (m)	BALENIE (ks)
MON 5	4	5	1
MON 10		10	
MON 15		15	
MON 20		20	
MON 25		25	
MON 30		30	





**SEZ**  
DOLNÝ KUBÍN

portfólio produktov



## K1 PRIEMYSELNÉ ZÁSUVKY A VIDLICE

### K1.1 ZÁSUVKOVÉ ROZVODNICE A BUBNY

## K2 DOMOVÉ SPÍNAČE A ZÁSUVKY

## K3 SVORNICE A SVORKOVNICE

## K4 INŠTALAČNÉ ŠKATULE A VÝVODKY

## K5 UKONČOVACIE PRVKY

## K6 KONCOVÉ SPÍNAČE

## K8 KERAMICKÉ OBJÍMKY A SVIETIDLÁ

## K9 NÁSTENNÉ A ZAPUSTENÉ ROZVÁDZAČE

## K10 ELEKTROINŠTALAČNÉ RÚRKY



**SEZ**  
**DOLNÝ KUBÍN**

---

**SPÁJAME ENERGIU**

---

[www.sez.sk](http://www.sez.sk)



[www.gost.ru](http://www.gost.ru)



[www.cenelec.org](http://www.cenelec.org)



[www.sgs.com](http://www.sgs.com)

**Výrobca:**

SEZ DK a.s., M. R. Štefánika 1831/46, 026 19 Dolný Kubín, SR  
Tel.: +421 43 5809 226; +421 43 5809 258; Fax: +421 43 5809 503  
e-mail: [odbyt@sez.biz](mailto:odbyt@sez.biz)

**Zastúpenie pre Českú republiku:**  
SEZ DK-CZ s.r.o., Řeznická 1486/5, 110 00 Praha 1, ČR  
Tel.: +420 775 434 467; +420 605 941 117; +420 775 440 713  
e-mail: [prodej@sezdk.cz](mailto:prodej@sezdk.cz)