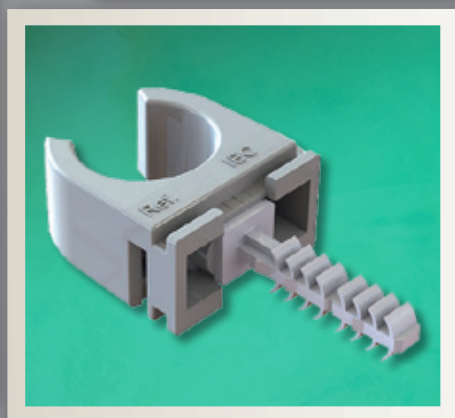
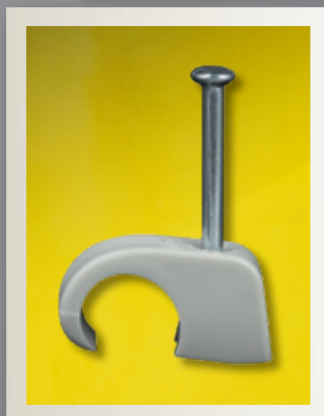


# Montážny materiál

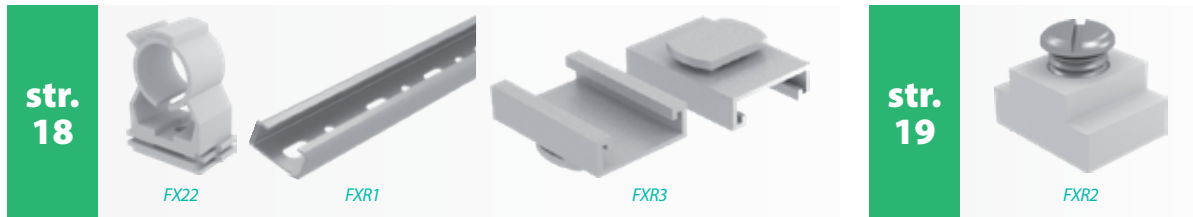


**FIRN elektro S.R.O.**

- Zberné káblové držiaky
- Klincové príchytky a príchytky káblov v drážkach
- Káblové / rúrkové príchytky
- Príchytky pre potrubia
- Hmoždinky, kotvy a klince
- Nosné lišty a držiaky na lišty
- Montážne a sťahovacie pásy
- Uzemňovací materiál



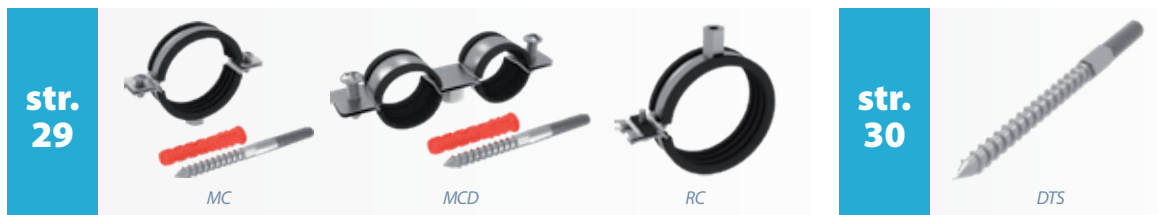
**Káblové / rúrkové príchytky - nacvakavacie**



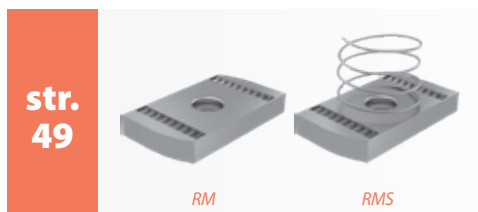
**Káblové / rúrkové príchytky - plastové**



**Káblové / rúrkové príchytky - kovové**



**Nosné lišty a držiaky na lišty**



**Príslušenstvo**



Zberné káblové držiaky

str.  
4



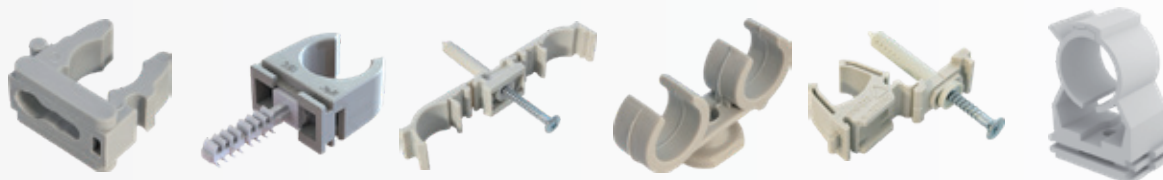
Klincové príchytky a príchytky káblov v drážkach

str.  
8



Káblové / rúrkové príchytky - nacvakavacie

str.  
13



Káblové / rúrkové príchytky - plastové

str.  
21



Káblové / rúrkové príchytky - kovové

str.  
25



Príchytky pre potrubia

str.  
31



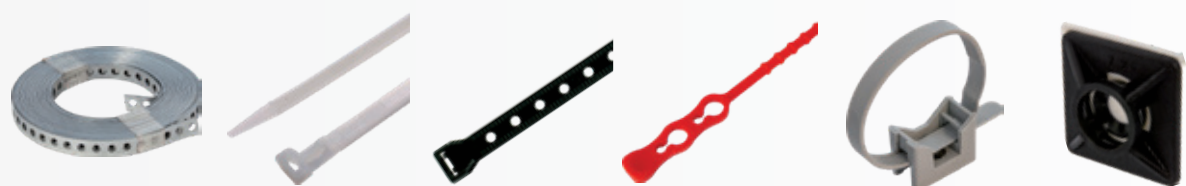
## Hmoždinky, kotvy a klince

str.  
33

## Nosné lišty a držiaky na lišty

str.  
45

## Montážne a sťahovacie pásky

str.  
50

## Uzemňovací materiál

str.  
60

## Príslušenstvo

str.  
62

## Register

str.  
65



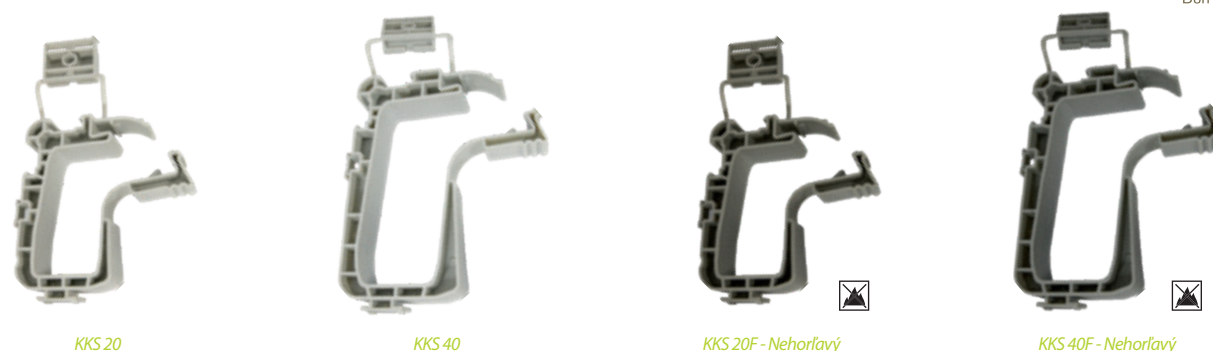
## 710 ; KKS - zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom



Zberné káblové držiaky **710** a **KKS** sú určené pre rýchle a jednoduché upevnenie káblov ku stene, alebo do stropu. Zberné káblové držiaky nahrádzajú spôsob vedenia káblov prostredníctvom káblových žlabov. Pomocou zberných káblových držiakov **710** a **KKS** je možné naraz viesť 15 až 30 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ . Držiaky **KKS 15F** a **KKS 30F** sú vyrobené zo samozhášavého polyamidu a sú **nehorlavé** (podľa normy VDE 0471/DIN IEC 695, testovacia teplota:  $960^\circ\text{C}$ ).

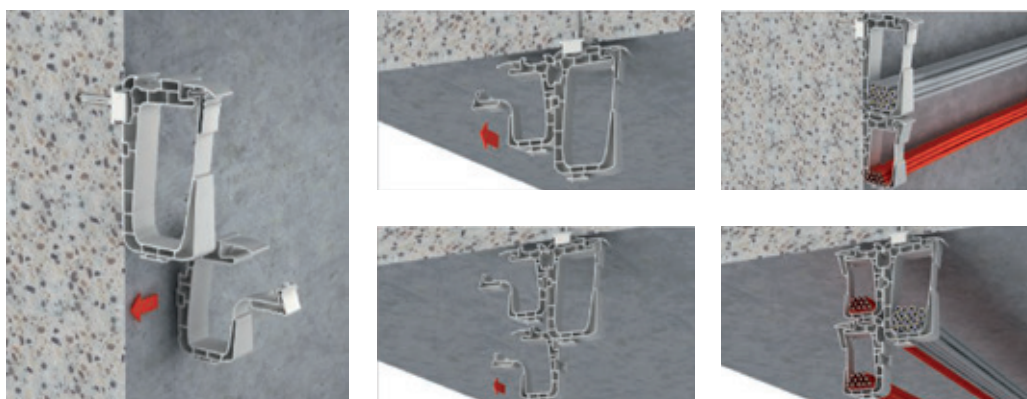
Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	V x Š x H [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
710-15	svetlo sivá	15	88 x 58 x 26	polypropylén	-25 ÷ 90	100	1
710-30	svetlo sivá	30	128 x 72 x 26	polypropylén	-25 ÷ 90	50	1
KKS 15F	tmavo sivá	15	87 x 59 x 27	polyamid	-40 ÷ 130, nehorlavý (960°C)	100	1
KKS 30F	tmavo sivá	30	126 x 76 x 30	polyamid	-40 ÷ 130, nehorlavý (960°C)	50	1

## KKS - zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom - spájateľný



Zberné káblové držiaky **KKS** sú určené pre rýchle a jednoduché upevnenie káblov ku stene, alebo do stropu. Zberné káblové držiaky nahrádzajú spôsob vedenia káblov prostredníctvom káblových žlabov. Zberné káblové držiaky **KKS 20 - 40F** je možné vzájomne spájať. Držiaky **KKS 20F** a **KKS 40F** sú vyrobené zo samozhášavého polyamidu a sú **nehorlavé** (podľa normy VDE 0471/DIN IEC 695, testovacia teplota:  $960^\circ\text{C}$ ). Pomocou zberných káblových držiakov **KKS** je možné naraz viesť 20 až 40 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	V x Š x H [mm]	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Popis	Balenie	Min. odber
KKS 20	svetlo sivá	20	96 x 70 x 24	6	polypropylén	-40 ÷ 130	spájateľný	100	1
KKS 40	svetlo sivá	40	126 x 82 x 24	6	polypropylén	-40 ÷ 130	spájateľný	50	1
KKS 20F	tmavo sivá	20	96 x 70 x 24	6	polyamid	-40 ÷ 130, nehorlavý (960°C)	spájateľný	100	1
KKS 40F	tmavo sivá	40	126 x 82 x 24	6	polyamid	-40 ÷ 130, nehorlavý (960°C)	spájateľný	50	1



## CMS 15 ; CMS 30 - zberný káblový držiak - natĺkací



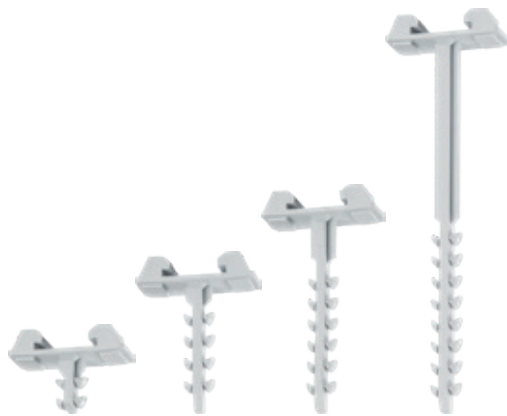
CMS 15



CMS 30

Zberné káblové držiaky **CMS** sú určené pre jednoduché a rýchle uchytenie väčšieho množstva káblov ku stene, alebo stropu. Na výrobu sú používané kvalitné bezhalogénové plasty. Pomocou zberných káblových držiakov **CMS** je možné naraz viesť 15 až 30 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ . Na výrobu sú používané kvalitné **bezhalogénové** a **samozhášavé** plasty (skúška žeravým drôtom do  $750^\circ\text{C}$ ).

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	V x Š x H [mm]	Montážny otvor $\phi$ [mm]	Popis	Materiál	Balenie	min. odber
CMS 15	sivá	15	81 x 56 x 25	6	jednostranná	polyamid	50	50
CMS 30	sivá	30	81 x 105 x 25	6	dvojstranná	polyamid	25	25

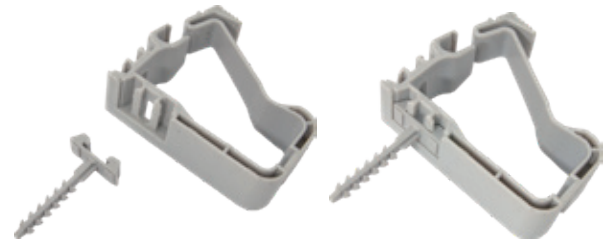


CMS 5

CMS 6

CMS 7

CMS 8



Natĺkacie príchytky **CMS 5 - 8** slúžia pre rýchlu a nenáročnú montáž zberných káblových držiakov **CMS 15 - 30** bez použitia skrutiek. Natĺkacia hmoždinka umožňuje montáž jej jednoduchým zatlačením do montážneho otvoru, bez použitia akéhokoľvek náradia. Na výrobu sú používané kvalitné **bezhalogénové** a **samozhášavé** plasty (skúška žeravým drôtom do  $750^\circ\text{C}$ ).

Typové označenie	Farba	Dĺžka [mm]	Montážny otvor $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
CMS 5	sivá	11	6	polyamid	100	100
CMS 6	sivá	27	6	polyamid	100	100
CMS 7	sivá	42	6	polyamid	100	100
CMS 8	sivá	80	6	polyamid	100	100

## KKM - zberný káblový držiak - kovový



KKM 15



KKM 30

Kovové zberné káblové držiaky **KKM** sú určené pre rýchle a jednoduché vedenie káblov. Sú vyrobené z ocelového pozinkovaného plechu, vďaka čomu sú vysoko mechanicky a tepelne odolné. Pomocou zberných káblových držiakov **KKM** je naraz možné viesť 15 až 30 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .

Typové označenie	Pre počet káblov	V x Š x H [mm]	Montážny otvor $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KKM 15	15	66 x 43 x 30	6	pozinkovaná oceľ	50	1
KKM 30	30	93 x 58 x 34	6	pozinkovaná oceľ	25	1

## KSH - zberný káblový držiak

**Pollmann**  
Elektrotechnik



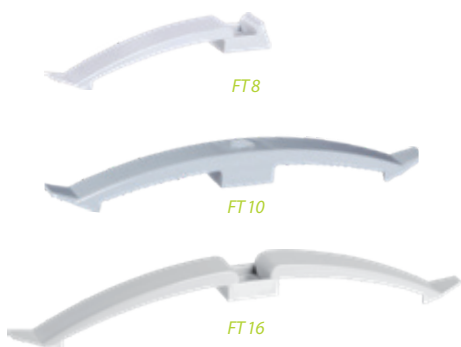
KSH 15; KSH 30

Zberné káblové držiaky **KSH** sú určené pre rýchle a jednoduché upevnenie káblov ku stene, alebo pod strop. Zberné káblové držiaky **KSH** nahrádzajú spôsob vedenia káblov prostredníctvom káblových žlabov. Pomocou zberných káblových držiakov **KSH** je naraz možné viesť 15 až 30 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	V x Š x H [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KSH 15	svetlo sivá - RAL 7035	15	82 x 57 x 26	6	polypropylén, bezhalogénový	100	1
KSH 30	svetlo sivá - RAL 7035	30	119 x 76 x 28	6	polypropylén, bezhalogénový	50	1

## FT - zberný káblový držiak

**f-tronic**  
installing innovation

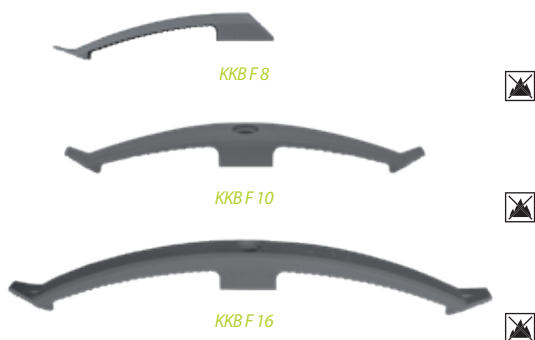


Zberné káblové držiaky **FT** sú určené pre rýchle a jednoduché uchytenie väčšieho množstva káblov. Ku stene, alebo pod strop sa upevňujú pomocou natlkacích hmoždiniek a klinov. Na výrobu sú používané kvalitné **bezhalogénové** a **samozhášavé** plasty (skúška žeravým drôtom do 750 °C). Pomocou zberných káblových držiakov **FT** je naraz možné viesť 8 až 16 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
FT 8	sivá	8	20	131	6	jednostranný	polyamid	50	1
FT 10	sivá	10	20	185	6	dvojstranný, krátky	polyamid	50	1
FT 16	sivá	16	20	228	6	dvojstranný	polyamid	50	1

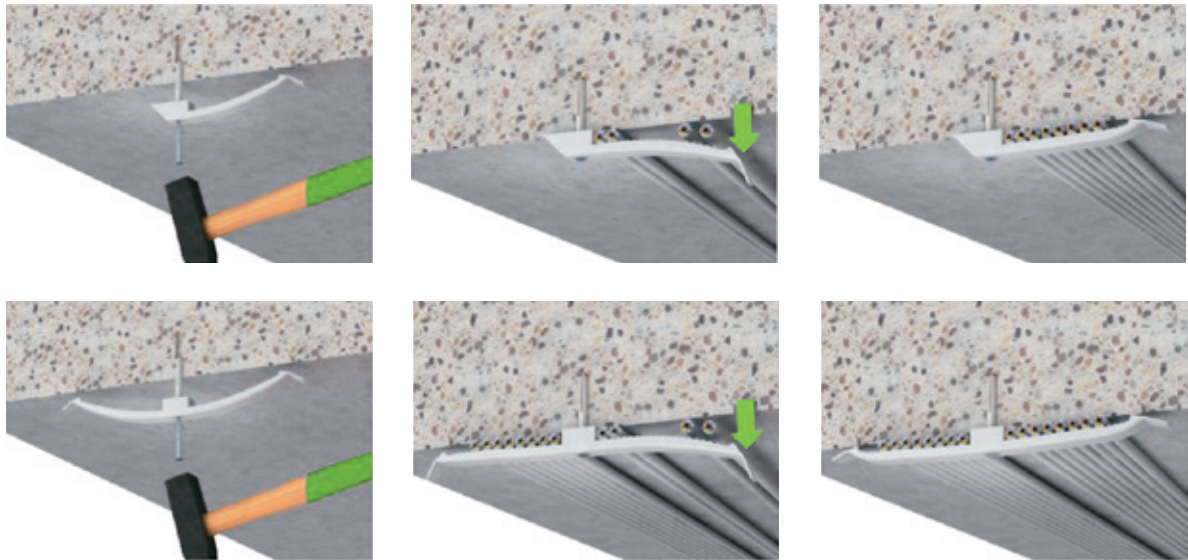
## KKB - zberný káblový držiak - Nehorľavý

Don Quichotte



Zberné káblové držiaky **KKB** sú určené pre rýchle a jednoduché vedenie káblov v znížených stropoch, pomocou natlkacích hmoždiniek. Na výrobu je používaný kvalitný **bezhalogénový, bezsilikónový** a **UV-odolný** polyamid. Zberné káblové držiaky **KKB** sú navyše **nehorľavé** (podľa normy VDE 0471/DIN IEC 695, testovacia teplota: 960 °C). Pomocou zberných káblových držiakov **KKB** je naraz možné viesť 8 až 16 káblov s prierezom  $3 \times 1,5 \text{ mm}^2$ .

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
KKB F 8	tmavo sivá	8	20	134	6	jednostranný	polyamid	-40 ÷ 130	100	1
KKB F 10	tmavo sivá	10	19	147	6	obojsstranný, krátky	polyamid	-40 ÷ 130	50	1
KKB F 16	tmavo sivá	16	20	228	6	obojsstranný	polyamid	-40 ÷ 130	50	1



### CMS 9 ; CMS 10 - zberný káblový držiak - natĺkací



CMS 9



CMS 10

Natĺkacie zberné káblové držiaky **CMS** sú určené pre rýchle a jednoduché uchytenie väčšieho množstva káblov ku stene, alebo pod strop. Na výrobu sú používané kvalitné **bezhalogénové** a **samozhášavé** plasty (skúška žeravým drôtom do 750 °C).

Typové označenie	Farba	Pre počet káblov	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Pre montážny otvor $\phi$ [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
CMS 9	sivá	10	15	137	6	jednostranný	polyamid	50	50
CMS 10	sivá	20	15	230	6	dvojstranný	polyamid	50	50

## PK 30... - klincová príchytká



PK 3003/15



Klincové príchytky s klincom z pozinkovanej tvrdenej ocele **PK 30...** sú určené pre jednoduché vedenie káblov rôzneho priemeru.

Typové označenie	Farba	Pre kábel $\varnothing$ [mm]	Klinec L $\times$ $\varnothing$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PK 3003/15	svetlo sivá	3	15 $\times$ 1,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3003/20	svetlo sivá	3	20 $\times$ 1,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3003A/15	svetlo sivá	3,5	15 $\times$ 1,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3003A/20	svetlo sivá	3,5	20 $\times$ 1,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3004/18	svetlo sivá	4	18 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3004/25	svetlo sivá	4	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3005/18	svetlo sivá	5	18 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3005/25	svetlo sivá	5	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3006/18	svetlo sivá	6	18 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3006/25	svetlo sivá	6	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3007/18	svetlo sivá	7	18 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3007/25	svetlo sivá	7	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3008/20	svetlo sivá	8	20 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3008/25	svetlo sivá	8	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3009/20	svetlo sivá	9	20 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3009/25	svetlo sivá	9	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3010/25	svetlo sivá	10	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3010/35	svetlo sivá	10	35 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3011/25	svetlo sivá	11	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3011/35	svetlo sivá	11	35 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 3012/25	svetlo sivá	12	25 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	50	50
PK 3012/35	svetlo sivá	12	35 $\times$ 2,0	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	50	50
PK 3014/30	svetlo sivá	14	30 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	50	50
PK 3014/40	svetlo sivá	14	40 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	50	50
PK 3016/30	svetlo sivá	16	30 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	25	25
PK 3016/40	svetlo sivá	16	40 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	25	25
PK 3018/40	svetlo sivá	18	40 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	25	25
PK 3020/40	svetlo sivá	20	40 $\times$ 2,5	polypropylén ; tvrdená pozinkovaná oceľ	- 25 $\div$ 90	25	25

## PK 702 - klincová príchytká pre plochý kábel



PK 702/1

Univerzálne klincové príchytky s klincom z pozinkovanej tvrdenej ocele **PK 702** sú určené pre jednoduché vedenie plochých káblov.

Typové označenie	Farba	Pre kábel [mm <sup>2</sup> ]	Klinec L $\times$ $\varnothing$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PK 702/0	biela	2 $\times$ 0,75	15 $\times$ 1,5	polypropylén	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 702/1	biela	2 $\times$ 1	15 $\times$ 1,5	polypropylén	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 702/2	biela	2 $\times$ 1,5	25 $\times$ 2,0	polypropylén	- 25 $\div$ 90	100	100
PK 702/3	biela	2 $\times$ 2,5	25 $\times$ 2,0	polypropylén	- 25 $\div$ 90	100	100



## WKK - klincová príchytká



WKK 4-7 2,0\*18

Univerzálne klincové príchytky **WKK** s klincom z tvrdennej ocele sú určené pre jednoduché upevnenie káblov na povrchu betónových alebo drevených stien. Klincová príchytká **WKK** je navrhnutá pre niekoľko priemerov kábla. Príchytky **WKK** sú vyrobené z kvalitných **bezhalogénových** plastov.

Typové označenie	Farba	Pre kábel $\phi$ [mm]	Klinec L x $\phi$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
WKK 4-7 2,0*18	svetlo sivá	4 ÷ 7	18 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 4-7 2,0*25	svetlo sivá	4 ÷ 7	25 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 7-12 2,0*18	svetlo sivá	7 ÷ 12	18 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 7-12 2,0*25	svetlo sivá	7 ÷ 12	25 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 7-12 2,0*35	svetlo sivá	7 ÷ 12	35 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 7-12 2,0*45	svetlo sivá	7 ÷ 12	45 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 10-14 2,0*25	svetlo sivá	10 ÷ 14	25 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 10-14 2,0*30	svetlo sivá	10 ÷ 14	30 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 10-14 2,0*40	svetlo sivá	10 ÷ 14	40 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100
WKK 13,5-17 2,0*40	svetlo sivá	14 ÷ 17	40 x 2	polypropylén	-40 ÷ 90, krátkodobá až +130	100	100

## PK 700 - klincové príchytky - univerzálny typ



PK 700/2,5-4 W



PK 700/2,5-4 B

Univerzálne klincové príchytky s klincom z pozinkovanej tvrdennej ocele **PK 700** sú určené pre jednoduché vedenie káblov rôzneho priemeru. Dodávané sú v dvoch farebných prevedeniach.

Typové označenie	Farba	Pre kábel $\phi$ [mm]	Klinec L x $\phi$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PK 700/2,5-4 W	biela	2,5 ÷ 4	20 x 1,5	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/5-7 W	biela	5 ÷ 7	20 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/8-10 W	biela	8 ÷ 10	25 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/11-15 W	biela	11 ÷ 15	35 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/16-19 W	biela	16 ÷ 19	40 x 2,5	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PK 700/22-29 W	biela	22 ÷ 29	40 x 2,5	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PK 700/2,5-4 B	čierna	2,5 ÷ 4	20 x 1,5	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/5-7 B	čierna	5 ÷ 7	20 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/8-10 B	čierna	8 ÷ 10	25 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/11-15 B	čierna	11 ÷ 15	35 x 2,0	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PK 700/16-19 B	čierna	16 ÷ 19	40 x 2,5	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PK 700/22-29 B	čierna	22 ÷ 29	40 x 2,5	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50

## SKKD - klincová príchytky pre dva káble



SKKD 16-19,2,5\*40



SKKD 16-19,2,5\*40

Univerzálne klincové príchytky **SKKD** s klincom z tvrdenj ocele sú určené pre jednoduché upevnenie dvojice káblov na povrch drevených stien. Klincová príchytky **SKKD** je navrhnutá pre niekoľko priemerov kábla a je vyrobená z kvalitného **bezhalogénového** plastu.

Typové označenie	Farba	Priemer káblu $\phi$ [mm]	Klinec L x $\phi$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SKKD 16-19,2,5*40	tmavo sivá	16 ÷ 19	40 x 2,5	polyetylén	-40 ÷ 80	100	100
SKKD 16-19,2,5*40	prírodná	16 ÷ 19	40 x 2,5	polyetylén	-40 ÷ 80	100	100

## CC019 - Rúrkové príchytky s natĺkacím klincom



CC019 12-25 27



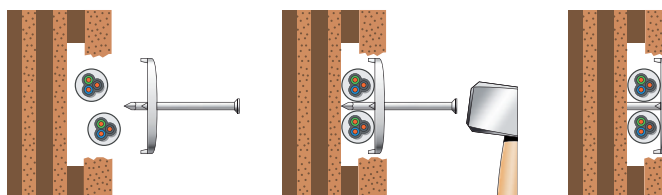
Rúrkové príchytky **CC019** s natĺkacím klincom ( $\phi$  4 mm) z tvrdenj ocele zabezpečujú rýchly spôsob uchytenia rúrok na betónový povrch. Príchytky je vyrobená z kvalitného **bezsilikónového a bezhalogénového** plastu.

Typové označenie	Farba	Klinec L x $\phi$ [mm]	Pre priemer rúrky $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
CC019 12-25 22	svetlo sivá	22 x 4	12 ÷ 25	polypropylén	100	10
CC019 12-25 27	svetlo sivá	27 x 4	12 ÷ 25	polypropylén	100	10

## RKS - klincová príchytky pre káble



RKS 27-34



Klincové príchytky **RKS** s pozinkovaným klincom z tvrdenj ocele umožňujú v jednom kroku upevniť niekoľko káblov. Klincové príchytky **RKS** možno použiť pre inštaláciu káblov do drážok v murive a pod izolačný materiál.

Typové označenie	Farba	Príchytky V x Š [mm]	Klinec L x $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
RKS 27-34 2,0*40	prírodná	27 x 34	40 x 2	polyetylén, bezhalogénový	200	200
RKS 27-34 2,0*50	prírodná	27 x 34	50 x 2	polyetylén, bezhalogénový	150	150
RKS 27-34 2,0*60	prírodná	27 x 34	60 x 2	polyetylén, bezhalogénový	150	150
RKS 27-34 2,5*70	prírodná	27 x 34	70 x 2,5	polyetylén, bezhalogénový	100	100
RKS 27-34 3,3*40	prírodná	27 x 34	40 x 3,3	polyetylén, bezhalogénový	100	100
RKS 27-34 3,3*50	prírodná	27 x 34	50 x 3,3	polyetylén, bezhalogénový	100	100
RKS 27-34 3,3*60	prírodná	27 x 34	60 x 3,3	polyetylén, bezhalogénový	100	100



## KG014 - klincová príchytky pre káble

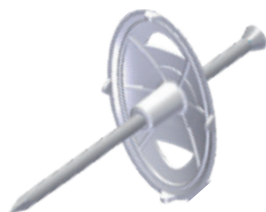


KG014 3x40

Klincové príchytky **KG014** s pozinkovaným klincom z tvrdenj ocele umožňujú v jednom kroku upevniť niekoľko káblov. Klincové príchytky **KG014** možno použiť pre inštaláciu káblov do drážok v stene a pod izolačný materiál. Plastová časť príchytky je ohybná a umožňuje dokonalé uchytenie kábla.

Typové označenie	Farba	Príchytky V × Š [mm]	Klinec L × ø [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KG014 3x40	prírodná	25 × 34	40 × 3	polyetylén, bezhalogénový	100	100
KG014 3,5x50	prírodná	25 × 34	50 × 3,5	polyetylén, bezhalogénový	100	100
KG014 3,5x60	prírodná	25 × 34	60 × 3,5	polyetylén, bezhalogénový	100	100
KG014 3,5x70	prírodná	25 × 34	70 × 3,5	polyetylén, bezhalogénový	100	100

## 704 - klincová príchytky pre káble



704-40

Klincové príchytky **704** s pozinkovaným klincom z tvrdenj ocele umožňujú v jednom kroku upevniť naraz až 4 káble (3 × 1,5 mm<sup>2</sup>). Klincové príchytky **704** možno použiť pre inštaláciu káblov do drážok v murive, stene a pod izolačný materiál.

Typové označenie	Farba	Príchytky V × Š [mm]	Klinec L × ø [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
704-40	prírodná	20,5 × 40	40 × 3	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
704-50	prírodná	20,5 × 40	50 × 3	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
704-60	prírodná	20,5 × 40	60 × 3	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
704-70	prírodná	20,5 × 40	70 × 3	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100

## NS - klincová príchytky pre káble



NS28/230

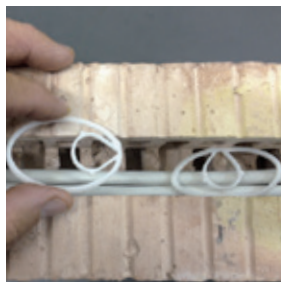
Klincové príchytky **NS** s pozinkovaným klincom z tvrdenj ocele umožňujú v jednom kroku upevniť niekoľko káblov. Klincové príchytky **NS** možno použiť na inštaláciu káblov do drážok v stene a pod izolačný materiál.

Typové označenie	Priemer príchytky ø [mm]	Klinec L × ø [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
NS28/230	28	30 × 2	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS28/240	28	40 × 2	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS 28/250	28	50 × 2	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS35/340	35	40 × 3	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS 35/350	35	50 × 3	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS35/360	35	60 × 3	polypropylén, bezhalogénový	100	100
NS 35/370	35	70 × 3	polypropylén, bezhalogénový	100	100

## F-Clip - fixačný držiak do drážky



F-clip



Fixačný držiak **F-Clip** je vhodným riešením pre upevnenie káblov v drážke so šírkou do 60mm.

Typové označenie	Farba	Materiál	Balenie	Min. odber
F-Clip	biela	Polyoxymetylén, bezhalogénový	50	50

Priemer rúrky [mm]	Metrický rozmer	PG	Palce
12-13	12	7	-
15-16	16	9	5/8"
18-19	-	11	3/4"
20-21	20	13.5	-
22-23	-	16	-
25-26	25	-	1"
28-29	-	21	-
31-32	32	-	1 1/4"
37-38	-	29	1 1/2"
38-40	40	-	-
47-48	-	36	-
50	50	-	2"
53-54	-	42	-
59-60	-	48	-
63	63	-	-

Tabuľka porovnania veľkostí rúrok a káblov v rôznych štandardoch

## OPDZ - rúrková príchytká



OPDZ 15-16 5/8

Univerzálne príchytky **OPDZ** umožňujú rýchlu montáž rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Príchytky **OPDZ** sú vzájomne spájateľné pre paralelné vedenie rúrok, navyše môžu byť inštalované do otvorov profilových lišt typu C so šírkou 11 mm.

Typové označenie	Farba	Priemer rúrky ø[mm]	Priemer rúrky (metrický štandard)	Priemer rúrky (štandard PG)	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
OPDZ 15-16 5/8	svetlo sivá	15 ÷ 16	16	9	6	polypropylén, bezhalogénový	100	10
OPDZ 18-19 3/4	svetlo sivá	18 ÷ 19	-	11	6	polypropylén, bezhalogénový	100	10
OPDZ 20-21	svetlo sivá	20 ÷ 21	20	13,5	6	polypropylén, bezhalogénový	100	10
OPDZ 22-23	svetlo sivá	22 ÷ 23	-	16	6	polypropylén, bezhalogénový	100	10
OPDZ 25-26 1	svetlo sivá	25 ÷ 26	25	-	6	polypropylén, bezhalogénový	50	10
OPDZ 28-29	svetlo sivá	26 ÷ 29	-	21	6	polypropylén, bezhalogénový	50	10
OPDZ 31-32 1 1/4	svetlo sivá	31 ÷ 32	32	-	6	polypropylén, bezhalogénový	50	10
OPDZ 37-38 1 1/2	svetlo sivá	37 ÷ 38	-	29	6	polypropylén, bezhalogénový	50	10
OPDZ 38-40	svetlo sivá	38 ÷ 40	40	-	6	polypropylén, bezhalogénový	30	1
OPDZ 47-48	svetlo sivá	47 ÷ 48	-	36	6	polypropylén, bezhalogénový	30	1
OPDZ 53-54	svetlo sivá	53 ÷ 54	-	42	6	polypropylén, bezhalogénový	25	1

## PG 045 ; PG 046 - natĺkacia systémová príchytká



PG 045 AM 6\*25



PG 046 AM 6\*50



Príklad použitia s rúrkovou príchytkou OPDZ

Systémová príchytká **PG 045** a **PG 046** slúži pre upevnenie rúrkovej príchytky. Natĺkacia hmoždinka umožňuje montáž jej jednoduchým zatlačením do montážneho otvoru, bez použitia akéhokoľvek náradia.

Typové označenie	Farba	Veľkosť hmoždinky ø × L [mm]	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PG045 AM 6*25	svetlo sivá	5,5 × 25	6	polyamid, bezhalogénový	-20 ÷ 85	100	10
PG046 AM 6*50	svetlo sivá	5,5 × 50	6	polyamid, bezhalogénový	-20 ÷ 85	100	10



## PG 047 ; PG 048 - systémová natĺkacia príchytky



PG047 DM6\*25

PG048 DM6\*50

použitie so sťahovacou páskou

použitie s rúrkovou príchytkou OPDZ

Systémové príchytky **PG 047** a **PG 048** slúžia pre rýchlu a nenáročnú montáž rúrkovej príchytky, alebo pre montáž káblov a rúrok pomocou sťahovacej pásky. Natĺkacia hmoždinka umožňuje montáž jej jednoduchým zatlačením do montážneho otvoru, bez použitia akéhokoľvek náradia.

Typové označenie	Farba	Veľkosť hmoždinky ø × L [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PG047 DM 6*25	svetlo sivá	5,5 × 25	6	polyamid, bezhalogénový	-20 ÷ 85	100	10
PG048 DM 6*50	svetlo sivá	5,5 × 50	6	polyamid, bezhalogénový	-20 ÷ 85	100	10

## PR 201 ; PR 210 - káblová / rúrková príchytky



PR 201

Univerzálne príchytky **PR 201** a **PR 210** umožňujú rýchlu montáž káblov a rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Príchytky **PR 201** a **PR 210** sú vzájomne spájateľné pre paralelné vedenie káblov a rúrok. Upevnenie zabezpečuje montážny otvor so závitom M6.

Typové označenie	Farba	Pre priemer rúrky (metrický štandard)	Montážny otvor ø [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PR 201	svetlo sivá	M12	M6	polypropylén	-30 ÷ 90	100	100
PR 210	svetlo sivá	M40	M6	polypropylén	-30 ÷ 90	25	1

## PR 1... - káblová / rúrková príchytky



PR 108

použitie s natĺkacou hmoždinkou HN216

Univerzálne príchytky **PR 1...** umožňujú rýchlu montáž káblov a rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Upevnenie pomocou hmoždinky a skrutky alebo iným spôsobom prostredníctvom montážneho otvoru so závitom M6.

Typové označenie	Farba	Pre priemer rúrky (metrický štandard)	Pre priemer rúrky (palce)	Montážny otvor ø [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PR 108	svetlo sivá	M50	-	6	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1
PR 110	svetlo sivá	M63	-	6	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1
PR 111 1"1/4	svetlo sivá	-	1 1/4"	M6	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1
PR 112 1"1/2	svetlo sivá	-	1 1/2"	M6	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1

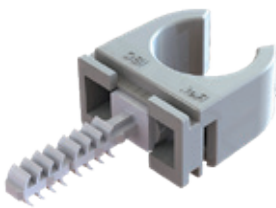
**HN 216** - Natľkacia hmoždinka



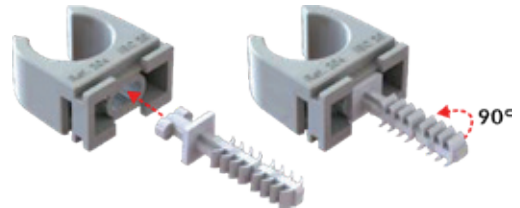
HN 216

Typové označenie	Farba	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
HN 216	čierna	hmoždinka Nylofix M6, pre príchytky káblov a rúrok, so závitom M6	polyamid	- 15 ÷ 150	100	10

**PR 2.../D** - káblová / rúrková príchytká s natľkacou hmoždinkou



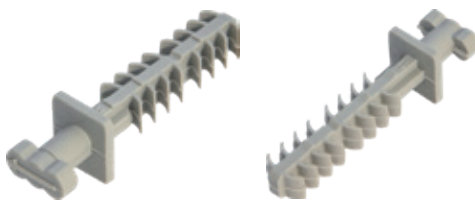
PR 211/D



Univerzálne príchytky **PR 2.../D** s natľkacou hmoždinkou **BM6** umožňujú rýchlu montáž káblov a rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Príchytky **PR 2.../D** sú vzájomne spájateľné pre paralelné vedenie káblov a rúrok.

Typové označenie	Farba	Pre priemer rúrky (metrický štandard)	Pre priemer rúrky (štandard PG)	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PR 211/D	svetlo sivá	M16	PG11	polypropylén	- 30 ÷ 90	100	1
PR 204/D	svetlo sivá	M20	PG13,5	polypropylén	- 30 ÷ 90	100	1
PR 208/D	svetlo sivá	M25	-	polypropylén	- 30 ÷ 90	100	1

**BM6** - Natľkacia hmoždinka pre príchytku



BM6

Typové označenie	Farba	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
BM6	sivá	6 mm hmoždinka, pre uchytenie príchytky kábla a rúrky JSL	polyamid	- 15 ÷ 150	100	10

## PKR - káblová / rúrková príchytky - univerzálny typ, spájateľná



PKR031

Univerzálne príchytky **PKR** umožňujú rýchlu montáž káblov a rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Príchytky **PKR** sú **vysoko tepluvzdorné (až +115°C)** a možno ich vzájomne spájať pre paralelné vedenie káblov a rúrok.

Typové označenie	Farba	Pre priemer kábla / rúrky [mm]	Montážny otvor $\phi$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PKR 031	svetlo sivá	16 ÷ 22	5	polyamid	- 25 ÷ 115	50	50
PKR 032	svetlo sivá	25 ÷ 28	5	polyamid	- 25 ÷ 115	50	50

## SCO - rúrková príchytky s natlákačou hmoždinkou



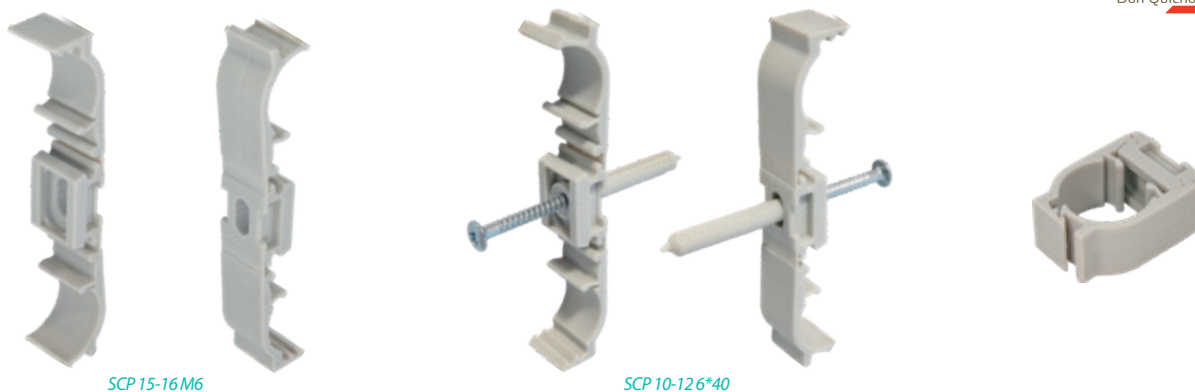
SCO 16-196\*35

Univerzálne príchytky s natlákačou hmoždinkou **SCO** umožňujú rýchlu montáž jednoduchým natláknutím hmoždinky do diery v stene a nacvaknutím rúrky. Príchytky **SCO** podporuje niekoľko rozmerov rúrky. Príchytky **SCO** sú vzájomne spájateľné pre paralelné vedenie rúrok.

Typové označenie	Farba	Veľkosť hmoždinky $\phi \times L$ [mm]	Priemer rúrky $\phi$ [mm]	Priemer rúrky (standard PG)	Materiál	Balenie	Min. odber
SCO 16-196*35	svetlo sivá	6 × 35	16 ÷ 19	9	polypropylén, bezhalogénový	150	10
SCO 20-23 6*35	svetlo sivá	6 × 35	20 ÷ 23	13,5	polypropylén, bezhalogénový	150	10



### SCP - rúrková príchytky - Clip



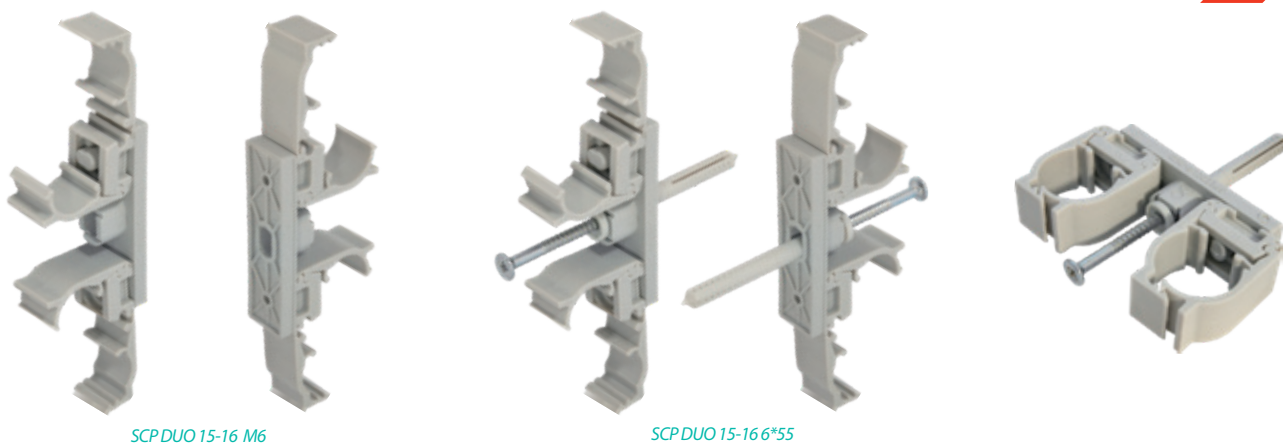
SCP 15-16 M6

SCP 10-12 6\*40

Univerzálne príchytky **SCP** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž medených, ocelových, či PVC rúrok. Príchytky **SCP** sú dodávané vo verzii s natlácou hmoždinkou a vo verzii bez hmoždinky. Príchytku bez hmoždinky je možné upevniť na povrch pomocou montážneho otvoru so závitom M6. Univerzálne príchytky SCP sú vyrobené z kvalitného **bezhalogénového** a **UV - odolného** plastu.

Typové označenie	Farba	Priemer rúrky ø[mm]	Montážny otvor ø[mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SCP 15-16 M6	svetlo sivá	15 ÷ 16	6	bez hmoždinky	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 20-22 M6	svetlo sivá	20 ÷ 22	6	bez hmoždinky	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 25-28 M6	svetlo sivá	25 ÷ 28	6	bez hmoždinky	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	50	10
SCP 10-12 6*40	svetlo sivá	10 ÷ 12	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 15-16 6*40	svetlo sivá	15 ÷ 16	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 18-19 6*40	svetlo sivá	18 ÷ 19	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 20-22 6*40	svetlo sivá	20 ÷ 22	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 25-28 6*40	svetlo sivá	25 ÷ 28	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	100	10
SCP 32-38 6*50	svetlo sivá	32 ÷ 38	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	50	10
SCP 40-47 6*50	svetlo sivá	40 ÷ 47	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	50	1
SCP 48-54 6*50	svetlo sivá	48 ÷ 54	6	s hmoždinkou	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až +130	25	1

### SCP DUO - rúrková príchytky pre dve rúrky - Clip



SCP DUO 15-16 M6

SCP DUO 15-16 6\*55

Univerzálne príchytky **SCP DUO** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž dvojice medených, ocelových, či PVC rúrok. Príchytky **SCP DUO** sú dodávané vo verzii s natlácou hmoždinkou a vo verzii bez hmoždinky. Príchytku bez hmoždinky je možné upevniť na povrch pomocou montážneho otvoru so závitom M6. Univerzálne príchytky **SCP DUO** sú vyrobené z kvalitného **bezhalogénového, bezsilikónového** a **UV - odolného** plastu.

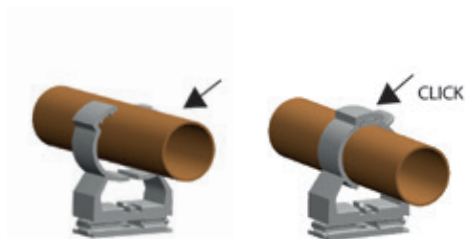
Typové označenie	Farba	Priemer rúrky ø[mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SCP DUO 15-16 M6	svetlo sivá	15 ÷ 16	bez hmoždinky, mont. otvor M6	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	25	10
SCP DUO 20-22 M6	svetlo sivá	20 ÷ 22	bez hmoždinky, mont. otvor M6	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	25	10
SCP DUO 10-12 6*55	svetlo sivá	10 ÷ 12	s natlácou hmoždinkou 55x6mm	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	50	10
SCP DUO 15-16 6*55	svetlo sivá	15 ÷ 16	s natlácou hmoždinkou 55x6mm	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	50	10
SCP DUO 18-19 6*55	svetlo sivá	18 ÷ 19	s natlácou hmoždinkou 55x6mm	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	50	10
SCP DUO 20-22 6*55	svetlo sivá	20 ÷ 22	s natlácou hmoždinkou 55x6mm	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobo až + 130	50	10

## FX - rúrková príchytká

NOVÉ



FX22

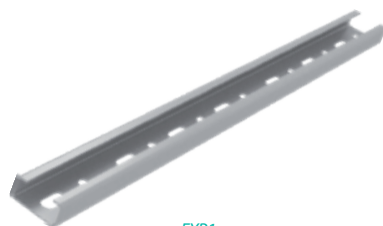


Plastové príchytky **FX** slúžia na spoľahlivé a jednoduché upevnenie všetkých druhov rúrok. Prostredníctvom príchytkov **FX** je možné upevňovať rúrky rôznych priemerov na povrch stien, podláh, či stropov. Príchytky **FX** sú vzájomne spájateľné, vďaka čomu môžu byť rúrky vedené paralelne.

Typové označenie	Pre priemer rúrky ø[mm]	Farba	Montážny otvor ø[mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
FX12	10-12	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	100	50
FX15	14-16	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	100	50
FX18	16,5-20	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	100	50
FX22	20-23	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	100	50
FX26	25-29	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	50	50
FX32	32-35	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	50	50
FX42	40-45	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	25	25
FX50	48-55	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	25	25
FX60	58,5-65	biela, RAL 9002	M6	spájateľné	Polyamid	-10 ÷ 90	20	20

## FXR1 - plastová lišta pre upevnenie rúrkových príchytiel

NOVÉ



FXR1

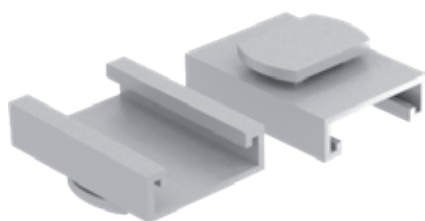


Plastová lišta FXR1 sa používa na upevnenie rúrkových príchytiel v rovnakom rozstupe. Príchytky sú k lište uchytené prostredníctvom kolajnicového systému, čo urýchľuje inštalačný čas a výrazne znižuje cenu montáže. Kolajnicový systém je modernou alternatívou k upevňovaniu pomocou skrutiek.

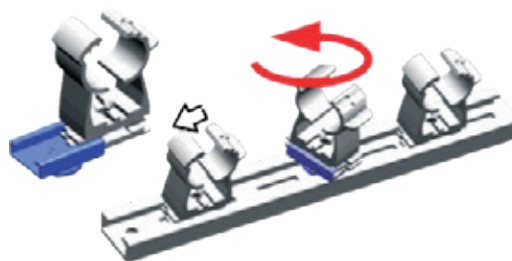
Typové označenie	Dĺžka [mm]	Výška [mm]	Šírka [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
FXR1	1000	11,5	23	Polyvinylchlorid (PVC)	1	1

## FXR3 - adaptér pre dodatočnú montáž príchytky

NOVÉ



FXR3



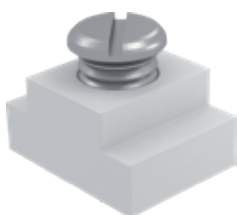
Kolajnicový adaptér je atraktívnym riešením k uľahčeniu dodatočnej montáže rúrkových príchytiel na nosnú profilovú lištu. Toto riešenie umožňuje dodatočnú inštaláciu príchytiel aj po mnohých rokoch.

Typové označenie	Rozmer [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
FXR3	25,8 × 18,9	držák príchytky pre dodatočnú inštaláciu na lištu FXR1	Polyamid	50	1



**FXR2** - fixačná vložka

**NOVÉ**



FXR2

Koľajnicová fixačná vložka pre upevnenie do nosnej lišty slúži k zamädzeniu pohybu rúrkovej príchytky v lište **FXR1**.

Typové označenie	Rozmer [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
FXR2	18 × 15	fixačná vložka do lišty FXR1	Polyvinylchlorid (PVC)	50	1

**PKR 5...** - káblová / rúrková príchytky



PKR 5...



PKR 5.../2



Príchytky **PKR 5...** umožňujú rýchlu montáž káblov a rúrok ich jednoduchým nacvaknutím. Upevnenie príchytky na povrch pomocou skrutky a hmoždinky, alebo iným spôsobom prostredníctvom montážneho otvoru so závitom M6.

Typové označenie	Farba	Pre priemer káblu [mm]	Montážny otvor	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PKR 511	svetlo sivá	8 ÷ 10	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 512	svetlo sivá	10 ÷ 12	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 513	svetlo sivá	12 ÷ 14	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 514	svetlo sivá	13,5 ÷ 15	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 515	svetlo sivá	15 ÷ 17	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 516	svetlo sivá	16 ÷ 19	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	60	60
PKR 517	svetlo sivá	19 ÷ 22	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 518	svetlo sivá	22 ÷ 25	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 519	svetlo sivá	25 ÷ 28	M6	pre jeden kábel	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 511/2	svetlo sivá	2 × 8 ÷ 10	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	100	100
PKR 512/2	svetlo sivá	2 × 10 ÷ 12	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 513/2	svetlo sivá	2 × 12 ÷ 14	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 514/2	svetlo sivá	2 × 13,5 ÷ 15	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 515/2	svetlo sivá	2 × 15 ÷ 17	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	50	50
PKR 516/2	svetlo sivá	2 × 16 ÷ 19	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	25	25
PKR 517/2	svetlo sivá	2 × 19 ÷ 21	M6	pre dva káble	polypropylén	-25 ÷ 90	25	25

## SC;DC - rúrková príchytky

**NOVÉ**



SC 14-15



SC 16-18V



DC 14-15



DC 14-15V

Plastové príchytky **SC a DC** slúžia na rýchle a jednoduché upevnenie všetkých druhov rúrok. Prostredníctvom príchytiak **SC a DC** je možné na povrchu stien, podláh a stropov upevňovať rúrky rôznych priemerov. K montážnej ploche môžu byť príchytky upevnené prostredníctvom skrutky v montážnom otvore  $\varnothing$  6 mm, alebo pomocou profilovej nosnej lišty.

Typové označenie	Farba	Pre priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Montážny otvor $\varnothing$ [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SC 6	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 6 mm	6	pre jednu rúrku	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 8	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 8 mm	6	pre jednu rúrku	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 10	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 10 mm	6	pre jednu rúrku	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 12	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 12 mm	6	pre jednu rúrku	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 14-15	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 14 - 15 mm	6	pre jednu rúrku	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 14-15V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 14 - 15 mm	6	pre jednu rúrku, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
SC 16-18V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 16 - 18 mm	6	pre jednu rúrku, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
SC 20-22V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 20 - 22 mm	6	pre jednu rúrku, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
SC 25-28V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 25 - 28 mm	6	pre jednu rúrku, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
SC 35V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 35 mm	6	pre jednu rúrku, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
DC 6	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 6 mm	6	pre dve rúrky	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 8	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 8 mm	6	pre dve rúrky	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 10	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 10 mm	6	pre dve rúrky	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 12	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 12 mm	6	pre dve rúrky	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 14-15	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 14 - 15 mm	6	pre dve rúrky	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 14-15V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 14 - 15 mm	6	pre dve rúrky, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	100	50
DC 16-18V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 16 - 18 mm	6	pre dve rúrky, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
DC 20-22V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 20 - 22 mm	6	pre dve rúrky, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	50	50
DC 25-28V	biela, RAL 9002	$\varnothing$ 25 - 28 mm	6	pre dve rúrky, lieviový vstup	Kopolymér	-10 ÷ 90	25	25

## PK 203... G ; PK 203... B - káblová príchytky



PK 2035 G



PK 2035 B



Káblové príchytky **PK 203... G** a **PK 203... B** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž káblov na stenu, alebo pod strop. Príchytky **PK 203... G/B** je možné vzájomne spájať pre paralelné vedenie skupiny káblov. Dodávané sú v dvoch farebných prevedeniach. Upevnenie prostredníctvom montážneho otvoru so závitom M6

Typové označenie	Farba	Pre priemer kábla ø[mm]	Montážny otvor	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PK 2035 G	svetlo sivá	6 ÷ 13	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2036 G	svetlo sivá	12 ÷ 20	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2037 G	svetlo sivá	16 ÷ 26	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2038 G	svetlo sivá	18 ÷ 30	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2039 G	svetlo sivá	27 ÷ 43	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	25	1
PK 2035 B	čierna	6 ÷ 13	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2036 B	čierna	12 ÷ 20	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2037 B	čierna	16 ÷ 26	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2038 B	čierna	18 ÷ 30	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	50	1
PK 2039 B	čierna	27 ÷ 43	M6	polypropylén	- 15 ÷ 90	25	1

## OZ06... - káblová príchytky



OZ060 1\*6-16



OZ061 2\*6-16



OZ062 1\*6-16



OZ063 2\*6-16

Káblové príchytky **OZ06...** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž káblov na stenu, alebo pod strop. Príchytky **OZ06...** sú vyrobené z nárazuvzdorného, **bezhalogénového** polystyrolu, základňu príchytky je možné upevniť k povrchu nalepením jej plochy, alebo upevniť pomocou montážneho otvoru ø6 mm. Kábel je v príchytkách **OZ062** a **OZ063** zaistený zovieracou skrútkou.

Typové označenie	Farba	Pre kábel ø[mm]	Montážny otvor ø[mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
OZ060 1*6-16	svetlo sivá	6 ÷ 16	6	pre upevnenie 1 kábla	polystyrol	100	1
OZ061 2*6-16	svetlo sivá	6 ÷ 16	6	pre upevnenie 2 káblov	polystyrol	25	1
OZ062 1*6-16	svetlo sivá	6 ÷ 16	6	pre upevnenie 1 kábla	polystyrol	100	1
OZ063 2*6-16	svetlo sivá	6 ÷ 16	6	pre upevnenie 2 káblov	polystyrol	25	1

## PK 30...; PK 90... - káblová príchytky



Káblové príchytky **PK 30...; PK 90...** umožňujú montáž káblov na stenu, alebo pod strop. Kábel upevnený v príchytkách **PK 30...** je zaistený dvojicou kovových skrutiek, v príchytkách **PK 90...** je zaistený dvojicou plastových skrutiek. K montážnemu povrchu je možné príchytky upevniť prostredníctvom skrutky a hmoždinky, alebo iným spôsobom pomocou otvoru so závitom M6 v základni príchytky. Príchytky **PK 30...** sú dodávané v čiernom prevedení, príchytky **PK 90...** sú svetlo sivej farby.

Typové označenie	Farba	Pre priemer káblu $\varnothing$ [mm]	Montážny otvor	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PK 305	čierna	6 ÷ 14	M6	pre jeden kábel, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 306	čierna	10 ÷ 18	M6	pre jeden kábel, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 307	čierna	15 ÷ 28	M6	pre jeden kábel, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1
PK 308	čierna	30 ÷ 40	M6	pre jeden kábel, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1
PK 309	čierna	40 ÷ 63	M6	pre jeden kábel, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	10	1
PK 305/2	čierna	2 × 7 ÷ 14	M6	pre dva káble, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 306/2	čierna	2 × 10 ÷ 18	M6	pre dva káble, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1
PK 305/3	čierna	3 × 7 ÷ 14	M6	pre tri káble, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1
PK 306/3	čierna	3 × 10 ÷ 18	M6	pre tri káble, kovové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1
PK 905	svetlo sivá	5 ÷ 14	M6	pre jeden kábel, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 906	svetlo sivá	6 ÷ 17	M6	pre jeden kábel, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 907	svetlo sivá	15 ÷ 25	M6	pre jeden kábel, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1
PK 908	svetlo sivá	24 ÷ 34	M6	pre jeden kábel, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	25	1
PK 905/2	svetlo sivá	2 × 5 ÷ 14	M6	pre dva káble, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	100	1
PK 906/2	svetlo sivá	2 × 6 ÷ 17	M6	pre dva káble, plastové skrutky	polypropylén	-15 ÷ 90	50	1

## CC017 - káblová príchytky



Káblové príchytky **CC017** umožňujú montáž káblov, alebo ohybných a pevných rúrok na povrchu stien, alebo pod stropom. Kábel upevnený v príchytky je zaistený dvojicou kovových skrutiek. Príchytky **CC017** zabezpečuje vedenie káblov a rúrok rôznych priemerov. V základni príchytky sa nachádza otvor  $\varnothing$ 5 mm pre jej montáž na povrch.

Typové označenie	Farba	Pre priemer kábla / rúrky $\varnothing$ [mm]	Montážny otvor $\varnothing$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
CC017 5-13	svetlo sivá	5 ÷ 13	5	polystyrol, bezhalogenový; pozinkovaná oceľ	-25 ÷ 60	50	1
CC017 10-17	svetlo sivá	10 ÷ 17	5	polystyrol, bezhalogenový; pozinkovaná oceľ	-25 ÷ 60	50	1
CC017 18-28	svetlo sivá	18 ÷ 28	5	polystyrol, bezhalogenový; pozinkovaná oceľ	-25 ÷ 60	25	1
CC017 28-41	svetlo sivá	28 ÷ 41	5	polystyrol, bezhalogenový; pozinkovaná oceľ	-25 ÷ 60	25	1

## STH; CMS 17 - 18 - natĺkacia príchytky - jeden kábel / rúrka



Natĺkacie káblové/ rúrkové príchytky **STH** a **CMS 17 - 18** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž do predvrtaného otvoru bez použitia akéhokoľvek náradia. Použitie príchytiok **STH** a **CMS 17 - 18** umožňuje vedenie káblov / rúrok rôznych priemerov. Príchytky sú vyrobené z kvalitných **UV-odolných, samozhášavých a bezhalogénových** plastov.

Typové označenie	Farba	Priemer kábla / rúrky $\varnothing$ [mm]	Popis	Prevádzková teplota [°C]	Materiál	Balenie	Min. odber
STH 616-19	prírodná	16 ÷ 19	pre jednu rúrku, s natĺk.hmoždinkou do otvoru $\varnothing$ 6 mm	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	polyetylén	100	10
STH 620-25	prírodná	20 ÷ 25	pre jednu rúrku, s natĺk.hmoždinkou do otvoru $\varnothing$ 6 mm	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	polyetylén	100	10
STH 816	tmavo sivá	16	pre jednu rúrku, s natĺk.hmoždinkou do otvoru $\varnothing$ 8 mm	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	polyamid	100	10
STH 820	tmavo sivá	20	pre jednu rúrku, s natĺk.hmoždinkou do otvoru $\varnothing$ 8 mm	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	polyamid	100	10
CMS 17	svetlo sivá	16 ÷ 20	pre jednu rúrku, do montážneho otvoru $\varnothing$ 6 mm, dĺžka hmoždinky 32 mm	-	polypropylén	100	100
CMS 18	svetlo sivá	20 ÷ 25	pre jednu rúrku, do montážneho otvoru $\varnothing$ 6 mm, dĺžka hmoždinky 32 mm	-	polypropylén	100	100

## STHD; CMS 11 - 13 - natĺkacia káblová / rúrková príchytky - dva káble / rúrky



Natĺkacie káblové / rúrkové príchytky **STHD** a **CMS 11 - 13** umožňujú rýchlu a jednoduchú montáž do predvrtaného otvoru bez použitia akéhokoľvek náradia. Použitie príchytiok **STHD** a **CMS 11 - 13** umožňuje inštaláciu dvojice káblov, alebo rúrok rôznych priemerov. Príchytky sú vyrobené z kvalitných **bezhalogénových a samozhášavých** plastov, príchytky **STHD** sú navyše **UV-odolné**.

Typové označenie	Farba	Pre priemer kábla / rúrky $\varnothing$ [mm]	Montážny otvor $\varnothing$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
STHD 616-19	prírodná	2 × 16 ÷ 19	6	polyetylén	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	100	10
STHD 620-24	prírodná	2 × 20 ÷ 24	6	polyetylén	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	100	10
STHD 816	tmavo sivá	2 × 16	8	polyetylén	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	100	10
STHD 820	tmavo sivá	2 × 20	8	polyetylén	-40 ÷ 90, krátkodobo až +130	100	10
CMS 11	sivá	2 × 4 ÷ 12	6	polypropylén	-25 ÷ 40	200	200
CMS 12	sivá	2 × 20 ÷ 25	6	polypropylén	-25 ÷ 40	100	100
CMS 13	sivá	2 × 25 ÷ 32	6	polypropylén	-25 ÷ 40	100	100



## CMS1 - 4; CMS1S - 4S - natlkacia káblová / rúrková príchytká



CMS 1; CMS 2; CMS 3; CMS 4

CMS 1S; CMS 2S; CMS 3S; CMS 4S

Natlkácia káblová / rúrková príchytká **CMS 1 - 4** a **CMS1S - 4S** umožňujú jednoduché upevnenie jednotlivých káblov, zväzkov káblov a flexibilných rúrok. Natlkacie príchytky **CMS 1 - 4** a **CMS 1S - 4S** sú vyrobené z kvalitných **bezhalogénových** a **UV - odolných** plastov. Dodávané v dvoch farebných prevedeniach. Na príchytkách je vykonávaná skúška žeravým drôtom do teploty 750 °C

Typové označenie	Farba	Pre priemer káblu [mm]	Pre montážny otvor $\phi$ [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
CMS 1	sivá	3 ÷ 13	6	polypropylén	-25÷40	200	200
CMS 2	sivá	6 ÷ 20	6	polypropylén	-25÷40	200	200
CMS 3	sivá	8 ÷ 28	6	polypropylén	-25÷40	100	100
CMS 4	sivá	20 ÷ 40	6	polypropylén	-25÷40	100	100
CMS 1S	čierna	3 ÷ 13	6	polypropylén	-25÷40	200	200
CMS 2S	čierna	6 ÷ 20	6	polypropylén	-25÷40	200	200
CMS 3S	čierna	8 ÷ 28	6	polypropylén	-25÷40	100	100
CMS 4S	čierna	20 ÷ 40	6	polypropylén	-25÷40	100	100

## PU - plastová príchytká pre uchytenie rúrok/ káblov

NOVÉ



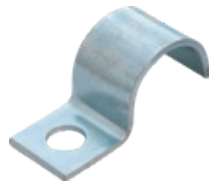
PU 79

Plastová príchytká **PU** je navrhnutá pre rýchle a jednoduché upevňovanie káblov a rúrok za pomoci skrutky. Vnútorne hrany sú zaoblené, aby nedošlo k mechanickému poškodeniu upevnených prvkov.

Typové označenie	Farba	Pre priemer rúry $\phi$ [mm]	Rozmer [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
PU 63	biela	6,35	22 × 12	Polyamid	100	100
PU 79	biela	7,9	22 × 12	Polyamid	100	100
PU 95	biela	9,5	24 × 12	Polyamid	100	100
PU 127	biela	12,7	31 × 18,2	Polyamid	100	100
PU 158	biela	15,8	34,3 × 18,2	Polyamid	100	100
PU 194	biela	19,4	35 × 18,2	Polyamid	100	100
PU 275	biela	27,5	50 × 24	Polyamid	100	100

**MZ083 ; MZ031** - kovová príchytká rúrky / kábla - jednostranná

MZ083 M20



MZ031 E 5

Jednostranné kovové príchytky **MZ083 a MZ031** slúžia na upevnenie rúrok a káblov na stenu, alebo pod strop. Pre montáž na betón je vhodné použiť natlákač klincec.

Typové označenie	Pre priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Materiál	Montážny otvor [mm]	Balenie	Min. odber
MZ031 E 5	5	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 6	6	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 7	7	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 8	8	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 9	9	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 10	10	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 11	11	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 12	12	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 13	13	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 14	14	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 15	15	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 16	16	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 17	17	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ031 E 18	18	pozinkovaná oceľ	$\varnothing 6,5$	100	10
MZ083 M16	16	pozinkovaná oceľ	4,5 x 6	100	10
MZ083 M20	20	pozinkovaná oceľ	4,5 x 6	100	10
MZ083 M25	25	pozinkovaná oceľ	4,5 x 6	100	10
MZ083 M32	32	pozinkovaná oceľ	5,5 x 7	100	10

**MZ020** - kovová príchytká rúrky / kábla - jednostranná

MZ020 MA 16 - MA 25



MZ020 MA 28 - MA 40

Jednostranné kovové príchytky **MZ020** slúžia na upevnenie rúrok a káblov na stenu, alebo pod strop. Pre montáž na betón je vhodné použiť natlákač klincec - jeden montážny otvor s priemerom 5,5 mm.

Typové označenie	Pre priemer rúrky (metrický štandard)	Pre priemer rúrky (PG štandard)	Pre priemer rúrky (palce)	Pre priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Šírka [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ020 MA 16	M16	PG9	5/8"	15 ÷ 16	15	pozinkovaná oceľ	250	10
MZ020 MA 18	-	PG11	3/4"	17 ÷ 18	15	pozinkovaná oceľ	200	10
MZ020 MA 20	M20	PG13,5	-	19 ÷ 20	15	pozinkovaná oceľ	200	10
MZ020 MA 22	-	-	-	21 ÷ 22	15	pozinkovaná oceľ	175	10
MZ020 MA 24	-	PG16	-	23 ÷ 24	15	pozinkovaná oceľ	150	10
MZ020 MA 25	M25	-	1"	24 ÷ 25	15	pozinkovaná oceľ	150	10
MZ020 MA 28	-	PG21	-	27 ÷ 28	20	pozinkovaná oceľ	125	10
MZ020 MA 32	M32	-	1 1/4"	31 ÷ 32	20	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ020 MA 35	-	-	-	34 ÷ 35	20	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ020 MA 40	M40	-	-	39 ÷ 40	20	pozinkovaná oceľ	100	10

## MZ032 - kovová príchytká rúrky / kábľa- obojstranná

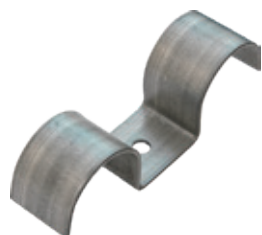


MZ032

Obojstranné kovové príchytky **MZ032** slúžia na upevnenie rúrok a káblov na stenu, alebo pod strop. Pre montáž na betón je vhodné použiť natĺkacie klinec.

Typové označenie	Pre priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Montážny otvor $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ032 M12	12	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M16	16	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M20	20	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M25	25	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M28	28	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M32	32	2×6,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ032 M40	40	2×6,5	pozinkovaná oceľ	50	10
MZ032 M50	50	2×6,5	pozinkovaná oceľ	25	10
MZ032 M63	63	2×6,5	pozinkovaná oceľ	25	10

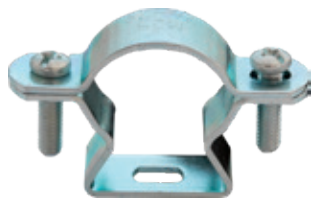
## MZ019 D - kovová príchytká rúrky / kábľa - dvojité



MZ019 D

Kovové príchytky **MZ019 D** slúžia na upevnenie dvojice rúrok a káblov na stenu, alebo pod strop. Pre montáž na betón je vhodné použiť natĺkací klinec - montážny otvor  $\varnothing$  5,5 mm.

Typové označenie	Pre priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Pre priemer rúrky (metrický štandard M)	Pre priemer rúrky (PG štandard)	Pre priemer rúrky (palce)	Montážny otvor $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ019 D 15-16	15 ÷ 16	M16	PG9	5/8"	5,5	pozinkovaná oceľ	150	10
MZ019 D 17-18	17 ÷ 18	-	PG11	3/4"	5,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ019 D 19-20	19 ÷ 20	M20	PG13,5	-	5,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ019 D 21-22	21 ÷ 22	-	-	-	5,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ019 D 23-24	23 ÷ 24	-	PG16	-	5,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ019 D 24-25	24 ÷ 25	M25	-	1"	5,5	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ019 D 27-28	27 ÷ 28	-	PG21	-	5,5	pozinkovaná oceľ	50	10
MZ019 D 34-35	34 ÷ 35	-	-	-	5,5	pozinkovaná oceľ	25	10
MZ019 D 39-40	39 ÷ 40	M40	-	-	5,5	pozinkovaná oceľ	25	10

**MZ033 ; MZ076 ; MZ089** - dištančná príchytká rúrky / kábla - kovová ; hliníková ; nerezová

MZ033



MZ076



MZ089



ukážka otočného ramienka príchytky MZ033, MZ076 a MZ089

Dištančné kovové príchytky **MZ033**, **MZ076** a **MZ089** slúžia na upevnenie rúrok a káblov na stenu, alebo pod strop. Výhodou dištančnej príchytky je jednoduché upevnenie rúrky, alebo kábla pomocou otočného ramienka svorky bez potreby jej kompletnej demontáže zo steny.

Typové označenie	Pre priemer rúrky ø[mm]	Pre priemer rúrky - metrický štandard M	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ033 M12	11 ÷ 13	M12	6,5	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ033 M16	14 ÷ 16	M16	6,5	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ033 M20	19 ÷ 21	M20	6,5	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ033 M25	24 ÷ 29	M25	6,5	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ033 M32	30 ÷ 38	M32	6,5	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ033 M40	39 ÷ 48	M40	6,5	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ033 M50	48 ÷ 54	M50	6,5	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ033 M63	54 ÷ 63	M63	6,5	pozinkovaná oceľ	20	1
MZ076 14-16	14 ÷ 16	M16	6,5	hliník	50	1
MZ076 19-21	19 ÷ 21	M20	6,5	hliník	50	1
MZ076 24-29	24 ÷ 29	M25	6,5	hliník	50	1
MZ076 30-38	30 ÷ 38	M32	6,5	hliník	25	1
MZ076 39-48	39 ÷ 48	M40	6,5	hliník	25	1
MZ076 48-54	48 ÷ 54	M50	6,5	hliník	25	1
MZ076 54-63	54 ÷ 63	M63	6,5	hliník	20	1
MZ089 M16	14 ÷ 16	M16	6,5	nerezová oceľ	50	1
MZ089 M20	19 ÷ 21	M20	6,5	nerezová oceľ	50	1
MZ089 M25	24 ÷ 29	M25	6,5	nerezová oceľ	50	1
MZ089 M32	30 ÷ 38	M32	6,5	nerezová oceľ	25	1
MZ089 M40	39 ÷ 48	M40	6,5	nerezová oceľ	25	1
MZ089 M50	48 ÷ 54	M50	6,5	nerezová oceľ	25	1
MZ089 M63	54 ÷ 63	M63	6,5	nerezová oceľ	20	1

## MZ034 - dištančná príchytká rúrky / kábla



MZ034



ukážka otočného ramienka príchytky MZ034

Dištančné príchytky **MZ034** z pozinkovanej ocele slúžia na upevnenie rúrok a káblov na stenu, alebo do stropu. Výhodou dištančnej príchytky je jednoduché upevnenie rúrky, alebo káblu pomocou otočného ramienka svorky bez potreby jej kompletnej demontáže zo steny. Montáž zaisťuje otvor so závitom M6.

Typové označenie	Pre priemer rúrky ø[mm]	Pre priemer rúrky - metrický štandard M	Pre priemer rúrky - štandard PG	Montážny otvor	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ034 M6 5-6	5 ÷ 6	6	-	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 7-8	7 ÷ 8	8	-	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 9-10	9 ÷ 10	-	-	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 10,5-12	10,5 ÷ 12	12	-	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 12,5-14	12,5 ÷ 14	-	7	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 13,5-15	13,5 ÷ 15	-	9	M6	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ034 M6 14,5-16	14,5 ÷ 16	16	-	M6	pozinkovaná oceľ	100	1
MZ034 M6 16,5-18	16,5 ÷ 18	-	11	M6	pozinkovaná oceľ	100	1
MZ034 M6 18,5-20	18,5 ÷ 20	20	-	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 20-22	20 ÷ 22	-	13,5	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 22-24	22 ÷ 24	-	16	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 24-26	24 ÷ 26	25	-	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 26-28	26 ÷ 28	-	21	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 28-30	28 ÷ 30	-	21	M6	pozinkovaná oceľ	50	1
MZ034 M6 31-33	31 ÷ 33	32	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 33-35	33 ÷ 35	-	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 36-38	36 ÷ 38	-	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 38-40	38 ÷ 40	40	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 40-42	40 ÷ 42	40	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 43-45	43 ÷ 45	-	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 46-48	46 ÷ 48	-	36	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 48-50	48 ÷ 50	50	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 58-60	58 ÷ 60	-	48	M6	pozinkovaná oceľ	25	1
MZ034 M6 61-63	61 ÷ 63	63	-	M6	pozinkovaná oceľ	25	1

## MC - kovová rúrková príchytky s gumennou vložkou

NOVÉ



MC 1/2 G



MCD 1/2 G

Kovové rúrkové príchytky **MC** sú používané pre horizontálne a vertikálne upevňovanie plastových, kovových, či medenných rúr používaných vo vodo-inštalacyjnych, tepelných, odpadových, alebo plynových systémoch. Súčasťou balenia je aj hmoždinka s dvoj-závitovou skrutkou pre upevnenie príchytky.

Typové označenie	Pre priemer rúrky ø[mm]	Pre priemer rúrky ø["]	Montážny otvor ø[mm]	Hmoždinka [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
MC 3/8 G	15 - 19	3/8"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 1/2 G	20 - 25	1/2"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 3/4 G	26 - 30	3/4"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 1 G	32 - 36	1"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 1 1/4 G	38 - 43	1 1/4"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 1 1/2 G	47 - 51	1 1/2"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 2 G	60 - 64	2"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MC 2 1/2 G	75 - 80	2 1/2"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MC 3 G	87 - 92	3"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MC 4 G	108 - 116	4"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MC 5 G	138 - 142	5"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MC 6 G	159 - 166	6"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MC 8 G	199 - 208	8"	matica M8	M8 × 80	jedna rúrka	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
MCD 3/8 G	15 - 19	3/8"	matica M8	M8 × 80	dve rúrky	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MCD 1/2 G	20 - 23	1/2"	matica M8	M8 × 80	dve rúrky	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MCD 3/4 G	26 - 29	3/4"	matica M8	M8 × 80	dve rúrky	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
MCD 1 G	32 - 35	1"	matica M8	M8 × 80	dve rúrky	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1

## RC - univerzálna kovová rúrková príchytky s gumennou vložkou

NOVÉ



RC 1/2 S

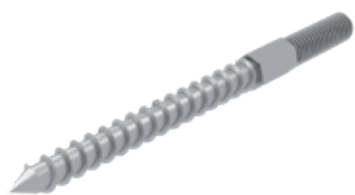
Univerzálne kovové rúrkové príchytky **RC** sú používané pre horizontálne a vertikálne upevňovanie plastových, kovových, či medenných rúr používaných vo vodo-inštalacyjnych, tepelných, odpadových, alebo plynových systémoch. Rúry sú v svorke zaistené pomocou jednej skrutky, čo výrazne uľahčuje a urýchľuje ich montáž k povrchu.

Typové označenie	Pre priemer rúrky ø[mm]	Pre priemer rúrky ø["]	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
RC 3/8	17 - 19	3/8"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	150	1
RC 1/2	20 - 23	1/2"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
RC 3/4	25 - 28	3/4"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	100	1
RC 1	32 - 35	1"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
RC 5/4	40 - 43	5/4"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
RC 6/4	44 - 49	6/4"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1
RC 2	57 - 61	2"	matica M8	Pozinkovaná oceľ, EPDM guma	-40 ÷ 90 (guma)	50	1



## DTS - dvoj-závitová kombi skrutka

NOVÉ



DTS 8/100

Dvoj-závitové kombi skrutky **DTS** sú často používané pri upevňovaní kovových rúrkových príchytek.

Typové označenie	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Materiál	Balenie	Min.odber
DTS 8/80	M8 $\times$ 80	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 8/100	M8 $\times$ 100	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 8/120	M8 $\times$ 120	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 8/140	M8 $\times$ 140	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 10/100	M10 $\times$ 100	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 10/120	M10 $\times$ 120	Pozinkovaná oceľ	50	10
DTS 10/140	M10 $\times$ 140	Pozinkovaná oceľ	50	10

## MZ045 - nosníková príchytká pre káble a rúrky



MZ045 2/7 6-9

Príchytká **MZ045** slúži na rýchle upevnenie rúrok a káblov ku oceľovým nosníkom.

Typové označenie	Upínací rozsah [mm]	Pre priemer rúrky $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ045 2/7 6-9	2 $\div$ 7	6 $\div$ 9	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 2/7 10-14	2 $\div$ 7	10 $\div$ 14	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 2/7 15-21	2 $\div$ 7	15 $\div$ 21	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 2/7 22-32	2 $\div$ 7	22 $\div$ 32	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 8/12 6-9	8 $\div$ 12	6 $\div$ 9	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 8/12 10-14	8 $\div$ 12	10 $\div$ 14	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 8/12 15-21	8 $\div$ 12	15 $\div$ 21	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ045 8/12 22-32	8 $\div$ 12	22 $\div$ 32	pozinkovaná oceľ	100	10

## KPA - príchytky potrubia



KPA 80\*70



KPA 70\*70

Príchytky potrubia **KPA** slúži na upevnenie PVC potrubia a je odolná voči korózii. Natĺkacia hmoždinka zaručuje jej jednoduchú montáž a demontáž.

Typové označenie	Farba	Pre priemer potrubia Ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KPA 80*70 W	biela	80	polyvinylchlorid (páska); polypropylén (základňa); polyamid (hmoždinka)	25	1
KPA 100*70 W	biela	100	polyvinylchlorid (páska); polypropylén (základňa); polyamid (hmoždinka)	25	1
KPA 70*70 G	sivá	70	polyvinylchlorid (páska); polypropylén (základňa); polyamid (hmoždinka)	25	1
KPA 80*70 G	sivá	80	polyvinylchlorid (páska); polypropylén (základňa); polyamid (hmoždinka)	25	1
KPA 100*70 G	sivá	100	polyvinylchlorid (páska); polypropylén (základňa); polyamid (hmoždinka)	25	1



KPA 8\*100

Natĺkacia hmoždinka **KPA 8\*100** pre upevnenie príchytky potrubia **KPA** k montážnej ploche.

Typové označenie	Farba	Priemer hmoždinky ø[mm]	Dĺžka hmoždinky [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KPA 8*100	sivá	8	100	polyamid, bezhalogénový	50	1



KPA Bw



KPA Bg

Dištančná 10 mm podložka **KPA B** pre príchytku potrubia **KPA**.

Typové označenie	Farba	Velkosť [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KPA Bw	biela	10	polypropylén, bezhalogénový	50	1
KPA Bg	svetlo sivá	10	polypropylén, bezhalogénový	50	1

## UNO - príchytky potrubia

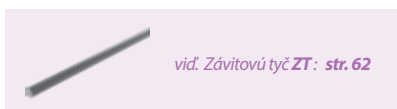


UNO-LB M8 40-125

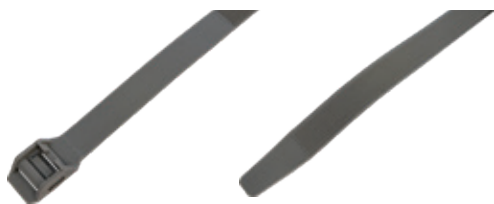
UNO-LBD M8 40-125

Príchytky potrubia **UNO** predstavujú rýchly spôsob upevnenia potrubia pomocou plastovej sťahovacej pásky a držiaku. Príchytky potrubia **UNO** je možné upevniť prostredníctvom montážneho otvoru, ktorého súčasťou je aj zaistovacia spona pre závitovú tyč M8. Príchytky **UNO** slúžia na montáž potrubia s priemerom 40 až 125 mm, alebo potrubia s priemerom až 350 mm pri použití predlžovacej pásky **UNO B 350**. Príchytky sú vyrobené z kvalitných **bezhalogénových, bezsilikónových** a **UV-odolných** plastov. Ohľadovateľnosť podľa normy UL 94 V2.

Typové označenie	Farba	Pre priemer potrubia $\phi$ [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
UNO-LB M8 40-125	tmavo sivá	40 ÷ 125	plastová, pre závitovú tyč M8, max. záťaž 30kg	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobá až +130	25	1
UNO-LBD M8 40-125	tmavo sivá	40 ÷ 125	plastová s gumeným tmičom, pre závitovú tyč M8, max. záťaž 30kg	polyamid	-40 ÷ 80, krátkodobá až +130	25	1



viď. Závitovú tyč ZT: str. 62



UNO B 350

Predlžovacia páska **UNO B 350** pre uchytenie potrubia s priemerom do 350 mm.

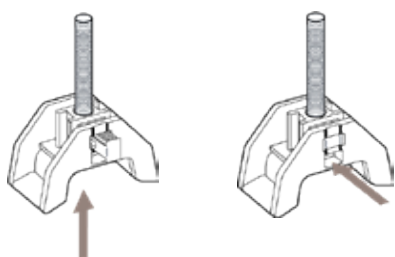
Typové označenie	Farba	Pre potrubie do $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
UNO B 350	tmavo sivá	350	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	50	1



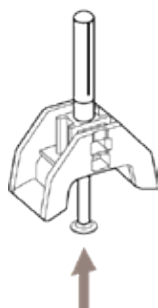
SPM 8\*70

Natíkačka hmoždinka **SPM 8\*70** pre upevnenie príchytky potrubia **UNO** do betónu.

Typové označenie	Farba	Veľkosť [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
SPM 8*70	tmavo sivá	$\phi 8 \times 70$	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	50	1



Montáž prostredníctvom závitovej tyče M8 - závitová tyč M8 je po vložení do držiaku upevnená pomocou zaistovacej spony



Montáž prostredníctvom natíkačky hmoždinky SP 8x70

**NH** - natáková hmoždinka s hrubým límcom

NH 6x45

Natáková hmoždinka **NH** pre použitie do plných stavebných materiálov k upevneniu kovových profilov, rámov a pod.

Typové označenie	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer límca $\varnothing$ [mm]	Priemer skrutky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zataženie [kN]	Balenie	Min. odber
NH 5x25	5 × 25	9	3,4	0,31	200	200
NH 5x35	5 × 35	9	3,4	0,31	100	100
NH 5x45	5 × 45	9	3,4	0,31	100	100
NH 6x25	6 × 25	10	3,8	0,48	200	200
NH 6x35	6 × 35	10	3,8	0,48	100	100
NH 6x40	6 × 40	10	3,8	0,48	100	100
NH 6x45	6 × 45	10	3,8	0,48	100	100
NH 6x55	6 × 55	10	3,8	0,48	100	100
NH 6x60	6 × 60	10	3,8	0,48	50	50
NH 6x70	6 × 70	10	3,8	0,48	50	50
NH 6x80	6 × 80	10	3,8	0,65	50	50
NH 8x45	8 × 45	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x60	8 × 60	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x75	8 × 75	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x80	8 × 80	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x100	8 × 100	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x120	8 × 120	11	4,8	0,65	50	50
NH 8x135	8 × 135	11	4,8	0,65	50	50

**SPKK** - natáková hmoždinka s tenkým límcem

SPKK



Natáková hmoždinka s tenkým límcem **SPKK** pre upevňovanie príchytiek a profilov do betónu, kameňa, alebo muriva.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer hlavičky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zataženie [kN]	Materiál	Balenie	Min. odber
SPKK 5*35	prírodná	5 × 35	7,7	0,9 ÷ 1,3	polyamid, bezhalogénový	200	200
SPKK 5*45	prírodná	5 × 45	7,7	0,9 ÷ 1,3	polyamid, bezhalogénový	200	200
SPKK 6*40	prírodná	6 × 40	7,9	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	200	200
SPKK 6*60	prírodná	6 × 60	7,9	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	200	200
SPKK 6*70	prírodná	6 × 70	7,9	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	100	100
SPKK 6*80	prírodná	6 × 80	7,9	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	100	100
SPKK 8*60	prírodná	8 × 60	9,6	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100
SPKK 8*80	prírodná	8 × 80	9,6	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100
SPKK 8*100	prírodná	8 × 100	9,6	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100
SPKK 8*120	prírodná	8 × 120	9,6	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100

## SP - natáková hmoždinka s hrubým límcom



SP 8\*55

Natáková hmoždinka s hrubými límcami **SP** pre upevňovanie príchytiek a profilov do betónu, kameňa, alebo muriva.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer hlavičky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Balenie	Min. odber
SP 8*55	prírodná	8 × 55	10	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100
SP 8*70	prírodná	8 × 70	10	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	100	100

## TF - natáková a uzlovacia hmoždinka



TF 5\*30

Natáková a uzlovacia hmoždinka s tenkým límcami **TF 5\*30** a **TF 6\*40** je predovšetkým vhodná pre upevňovanie elektrických inštalácií do pórovitého betónu, dutých tehál, alebo sádrokartónu.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer hlavičky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]				Materiál	Balenie	Min. odber
				betón	dutá tehla	sádrokartón	pórobetón			
TF 5*30	červená	5 × 30	7,7	0,15	0,07	0,07	0,13	polyamid, bezhalogénový ; pozinkovaná oceľ	200	200
TF 6*40	červená	6 × 40	8	0,25	0,10	0,10	0,14	polyamid, bezhalogénový ; pozinkovaná oceľ	200	200

## SPM - hmoždinka natáková s hlavičkou so závitom



SPM M6 6\*40

Natáková hmoždinka **SPM** s tenkým límcami pre upevňovanie príchytiek káblov a rúrok so závitom M6 - M8. Hmoždinka je vyrobená z kvalitného bezhalogénového plastu.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Veľkosť závitú	Stúpanie závitú [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Popis	Balenie	Min. odber
SPM M6 6*40	prírodná	6 × 40	M6	1	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	závit M6 na hlavičke	200	10
SPM M6 6*80	prírodná	6 × 80	M6	1	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	závit M6 na hlavičke	100	10
SPM M7/1,0 6*40	prírodná	6 × 40	M7	1	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	závit M7 na hlavičke	200	10
SPM M7/1,5 6*40	prírodná	6 × 40	M7	1,5	1,6 ÷ 1,8	polyamid, bezhalogénový	závit M7 na hlavičke	200	10
SPM M8 8*45	prírodná	8 × 45	M8	1	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	závit M8 na hlavičke	100	10
SPM M8 8*60	prírodná	8 × 60	M8	1	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	závit M8 na hlavičke	100	10
SPM M8 8*80	prírodná	8 × 80	M8	1	2,4 ÷ 2,9	polyamid, bezhalogénový	závit M8 na hlavičke	100	10



### KS324 - natálcací klinec s hlavičkou so závitom M6



KS324

Natálcací klinec **KS324** s hlavičkou so závitom M6 slúži na upevnenie príchytiek káblov a rúrok do dreva, alebo betónu, bez použitia hmoždinky.

Typové označenie	Dĺžka klinca [mm]	Priemer hlavičky ø[mm]	Priemer límca ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KS324 4x15	15	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100
KS324 4x18	18	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100
KS324 4x25	25	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100
KS324 4x30	30	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100
KS324 4x40	40	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100
KS324 4x55	55	5,2	8,8	tvrdená pozinkovaná oceľ	100	100

### FP - natálcací klinec do betónu



FP 4/9\*14

Natálcací klinec **FP** pre upevnenie rúrok na betónovom povrchu. Vyrobený zo špeciálnej tvrdennej uhlíkovej ocele s vysokou pružnosťou.

Typové označenie	priemer klinca [mm]	dĺžka klinca [mm]	Límec ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
FP 4/9*14	4	14	7,9	tvrdená oceľ	200	1
FP 4/9*18	4	18	7,9	tvrdená oceľ	200	1
FP 4/9*22	4	22	7,9	tvrdená oceľ	200	1
FP 4/9*35	4	35	7,9	tvrdená oceľ	100	1
FP 4/9*40	4	40	7,9	tvrdená oceľ	100	1

### SFP - natálcací klinec do betónu



SFP

Natálcací klinec **SFP** pre upevnenie rúrok na betónovom povrchu. Vyrobený zo špeciálnej tvrdennej uhlíkovej ocele s vysokou pružnosťou.

Typové označenie	Priemer klinca [mm]	Dĺžka klinca [mm]	Límec ø [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
SFP 4*14	4	14	10,5	tvrdená oceľ	200	1
SFP 4*18	4	18	10,5	tvrdená oceľ	200	1
SFP 4*22	4	22	10,5	tvrdená oceľ	200	1
SFP 4*27	4	27	10,5	tvrdená oceľ	100	1
SFP 4*35	4	35	10,5	tvrdená oceľ	100	1



## KS207 4 - natĺkacia rukoväť Fixpin



KS2074



Ochranná natĺkacia rukoväť Fixpin pre klince **FP** a **SFP** ( $\varnothing$  4mm). Rukoväť je vyrobená z vysoko-kvalitnej nástrojovej ocele a je tvrdená podľa bezpečnostnej normy DIN 7255.

Typové označenie	Farba	Pre kliniec $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
KS207 4	čierna	4	pozinkovaná oceľ	1	1

## TXPA-C - univerzálna hmoždinka s háčikom



TXPA-C

Univerzálna uzlovia hmoždinka s límcom a háčikom **TXPA-C** je vhodná pre použitie do plných aj do dutých materiálov.

Typové označenie	Veľkosť [mm]	Priemer skrutky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
TXPA-C6x30	$\varnothing$ 6 x 30	4 ÷ 5	0,7	polyamid	-40 ÷ 100	50	50
TXPA-C8x40	$\varnothing$ 8 x 40	4,5 ÷ 6	1,1	polyamid	-40 ÷ 100	50	50

## UH-LC - univerzálna hmoždinka s háčikom



UH-LC

Univerzálna uzlovia hmoždinka s límcom a háčikom **UH-LC** je vhodná pre použitie do všetkých druhov stavebných materiálov.

Typové označenie	Veľkosť [mm]	Priemer skrutky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Balenie	Min. odber
UH-LC 6x38	$\varnothing$ 6 x 38	4 ÷ 4,5	0,35	50	50
UH-LC 8x51	$\varnothing$ 8 x 51	5 ÷ 6	0,48	50	50
UH-LC 10x61	$\varnothing$ 10 x 61	5 ÷ 6	0,6	25	25



### UDK - univerzálna hmoždinka s límcem



UDK

Univerzálna uzlovacia hmoždinka **UDK** je vhodná pre upevňovanie do betónu, muriva, dutých tehál, alebo sádrokartónu.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
UDK 5*32	sivá	5 × 30	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UDK 6*36	sivá	6 × 34	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UDK 8*50	sivá	8 × 48	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UDK 10*60	sivá	10 × 60	polypropylén, bezhalogénový	50	50
UDK 12*70	sivá	12 × 67	polypropylén, bezhalogénový	25	25
UDK 14*75	sivá	14 × 72	polypropylén, bezhalogénový	25	25

### UD - univerzálna hmoždinka bez límca



UD

Univerzálna uzlovacia hmoždinka **UD** je vhodná pre upevňovanie do betónu, muriva, dutých tehál, alebo sádrokartónu.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
UD 5*30	sivá	5 × 30	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UD 6*34	sivá	6 × 34	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UD 8*48	sivá	8 × 48	polypropylén, bezhalogénový	100	100
UD 10*60	sivá	10 × 60	polypropylén, bezhalogénový	50	50
UD 12*67	sivá	12 × 67	polypropylén, bezhalogénový	25	25
UD 14*72	sivá	14 × 72	polypropylén, bezhalogénový	25	25

### UH-L - univerzálna hmoždinka s límcem



UH-L

Univerzálna uzlovacia hmoždinka **UH-L** je vhodná pre použitie do všetkých druhov stavebných materiálov.

Typové označenie	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Priemer skrutky $\phi$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Balenie	Min. odber
UH-L 5x31	5 × 31	3 ÷ 4	0,2	100	100
UH-L 6x38	6 × 38	4 ÷ 4,5	0,35	100	100
UH-L 6x51	6 × 51	4 ÷ 4,5	0,35	100	100
UH-L 8x51	8 × 51	5 ÷ 6	0,48	50	50
UH-L 10x61	10 × 61	5 ÷ 6	0,6	50	50
UH-L 12x71	12 × 71	7 ÷ 8	0,87	25	25

## PG037 - hmoždinka do plných materiálov



PG037

Hmoždinka **PG037** je vhodná pre použitie do plných materiálov. Krídelká zabraňujú pretočeniu. Hmoždinky PG037 sú vyrobené z kvalitných bezhalogénových plastov. Bez límca.

Typové označenie	Farba	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
PG037 5x25	sivá	5 x 25	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	100	100
PG037 6x30	sivá	6 x 30	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	100	100
PG037 8x40	sivá	8 x 40	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	100	100
PG037 10x50	sivá	10 x 50	polyamid, bezhalogénový, bezsilikónový	50	50

## UPA - hmoždinka do plných materiálov



UPA

Rozpínacia hmoždinka bez límca **UPA** pre štandardné použitie do plných druhov stavebných materiálov. Pre použitie so skrutkami do dreva alebo samoreznými skrutkami.

Typové označenie	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer skrutky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
UPA 4x20	4 x 20	2 ÷ 3	0,13	polyamid	-40 ÷ 100	200	200
UPA 6x30	6 x 30	3,5 ÷ 5	0,53	polyamid	-40 ÷ 100	100	100
UPA 12x60	12 x 60	8 ÷ 10	1,33	polyamid	-40 ÷ 100	25	25
UPA 14x75	14 x 75	10 ÷ 12	1,76	polyamid	-40 ÷ 100	20	20
UPA 16x90	16 x 90	12	2,9	polyamid	-40 ÷ 100	10	10
UPA 16x100	16 x 100	12	2,9	polyamid	-40 ÷ 100	10	10
UPA 16x120	16 x 120	12	2,9	polyamid	-40 ÷ 100	10	10
UPA 16x140	16 x 140	12	2,9	polyamid	-40 ÷ 100	10	10

## UPA-L - hmoždinka do plných materiálov - s límcem



UPA-L

Rozpínacia hmoždinka **UPA-L** s límcem pre štandardné použitie do plných druhov stavebných materiálov. Pre použitie so skrutkami do dreva alebo samoreznými skrutkami.

Typové označenie	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Priemer skrutky $\varnothing$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
UPA-L 5x25	5 x 25	2,5 - 4	0,26	polyamid	-40 ÷ 100	200	10
UPA-L 6x30	6 x 30	3,5 - 5	0,42	polyamid	-40 ÷ 100	100	100
UPA-L 8x40	8 x 40	4,5 - 6	0,52	polyamid	-40 ÷ 100	100	100
UPA-L 10x50	10 x 50	6 - 8	0,41	polyamid	-40 ÷ 100	50	50
UPA-L 12x60	12 x 60	8 - 10	1,06	polyamid	-40 ÷ 100	25	25
UPA-L 14x75	14 x 75	10 - 12	1,41	polyamid	-40 ÷ 100	20	20
UPA-L 16x90	16 x 90	12	2,32	polyamid	-40 ÷ 100	10	10

**UPP** - hmoždinka do plných materiálov - bez límca



UPP

Rozpínacia hmoždinka **UPP** pre štandardné použitie do plných druhov stavebných materiálov. Pre použitie so skrutkami do dreva alebo samoreznými skrutkami. Vyrobené z kvalitných plastov.

Typové označenie	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Priemer skrutky $\phi$ [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
UPP 4x20	4 × 20	2 ÷ 3	0,1	polypropylén	-20 ÷ 80	200	200
UPP 5x25	5 × 25	2,5 ÷ 4	0,26	polypropylén	-20 ÷ 80	200	200
UPP 6x30	6 × 30	3,5 ÷ 5	0,42	polypropylén	-20 ÷ 80	100	100
UPP 8x40	8 × 40	4,5 ÷ 6	0,6	polypropylén	-20 ÷ 80	100	100
UPP 10x50	10 × 50	6 ÷ 8	0,74	polypropylén	-20 ÷ 80	50	50
UPP 10x60	10 × 60	6 ÷ 8	0,74	polypropylén	-20 ÷ 80	50	50
UPP 12x60	12 × 60	8 ÷ 10	1,06	polypropylén	-20 ÷ 80	25	25
UPP 14x75	14 × 75	10 ÷ 12	1,41	polypropylén	-20 ÷ 80	20	20
UPP 16x90	16 × 90	12	2,32	polypropylén	-20 ÷ 80	10	10
UPP 16x100	16 × 100	12	2,32	polypropylén	-20 ÷ 80	10	10
UPP 16x120	16 × 120	12	2,32	polypropylén	-20 ÷ 80	10	10
UPP 16x140	16 × 140	12	2,32	polypropylén	-20 ÷ 80	10	10

**HM** - hmoždinka do mäkkých materiálov - bez límca



HM

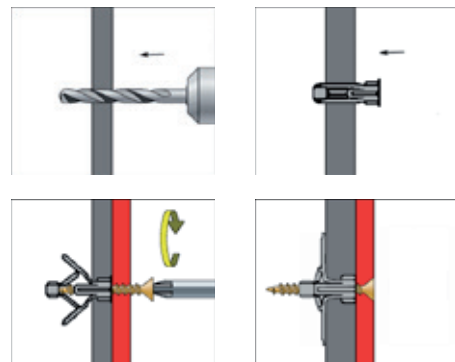
Hmoždinka **HM** je určená pre bežné použitie k upevneniu nekonštrukčných prvkov a predmetov do mäkkých a dutých stavebných prvkov, ako sú plynosilikáty, siporexové bloky, murivo s hrubou vrstvou omietky a pod.

Typové označenie	Veľkosť $\phi \times L$ [mm]	Priemer skrutky $\phi$ [mm]	Balenie	Min. odber
HM 8x50	8 × 50	4,5 ÷ 6	200	200
HM 10x60	10 × 60	6 ÷ 8	200	200
HM 12x70	12 × 70	8 ÷ 10	200	200

**HRD** - roztváracia hmoždinka - dutinová



HRD 10x12



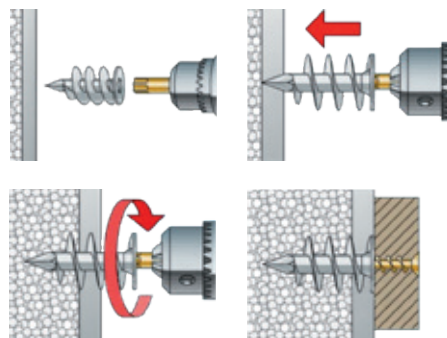
Roztváracia hmoždinka **HRD** slúži pre upevnenie do dutých materiálov.

Typové označenie	Do otvoru $\phi$ [mm]	Dĺžka hmoždinky [mm]	Šírka steny [mm]	Priemer skrutky $\phi$ [mm]	Min. dĺžka skrutky [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]		Balenie	Min. odber
						sádrokartón	drevotrieska		
HRD 10x12	10	40	4 ÷ 12	4	45	0,25	0,3	50	50
HRD 10x19	10	46	13 ÷ 19	4	50	0,25	0,3	50	50

## TX40 - hmoždinka do polystyrénu



TX40



Hmoždinka **TX40** pre upevnenie ľahkých zariadení skrz vonkajšiu ometku priamo do izolačného materiálu. Samorezná hmoždinka bez potreby vrtania otvoru. Prostredníctvom hmoždinky **TX40** je možné upevniť poštové schránky, vonkajšie osvetlenie, detektory pohybu a pod. Inštalácia prostredníctvom Torx kľúča T40.

Typové označenie	Farba	Pre priemer skrutky ø[mm]	Dĺžka hmoždinky [mm]	Veľkosť hlavičky [mm]	Doporučené zaťaženie [kg]	Materiál	Balenie	Min. odber
TX40	biela	5	63,5	ø25 × 1,5	3 ÷ 5	polyamid, bezhalogénový	50	50

## DSD - hmoždinka do polystyrénu



DSD50



DSD85

Hmoždinka **DSD** pre upevnenie zariadení ako sú zvončeky, lampy, poštové schránky, detektory pohybu a odvodňovacie rúry do existujúcej vonkajšej tepelnej izolácie budovy. Montáž 5mm imbusovým kľúčom.

Typové označenie	Dĺžka hmoždinky [mm]	veľkosť hlavičky [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
DSD50	50	ø28	polyamid	25	25
DSD85	85	ø28	polyamid	25	25

## MZ026 ; MZ028 ; PG041 ; PG042 - hmoždinka do sádkartónu



MZ026



MZ028



PG042



PG041

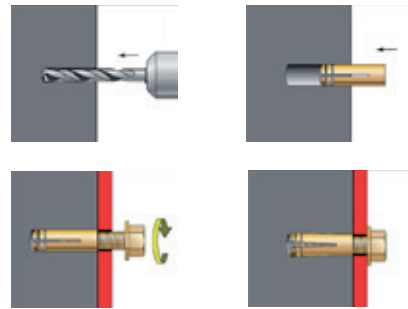
Hmoždinky **MZ026** a **MZ028** sú určené pre upevnenie do sádkartónu, ich jednoduchým natknutím. Hmoždinky **PG041** a **PG042** sú samorezné a umožňujú montáž skrutkovačom, bez potreby vrtania otvorov.

Typové označenie	Pre hrúbku sádkartónu [mm]	Veľkosť ø × L [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ026 L 30 12	12	12 × 30	pre skrutku ø3,5 ÷ 4,5 mm	pozinkovaná oceľ	100	100
MZ028 XL 43 24	24	16 × 43	pre skrutku ø4 ÷ 5 mm	pozinkovaná oceľ	100	100
PG042 31	-	12,6 × 31	pre skrutku ø4 ÷ 5 mm	zinkový odliatok	100	100
PG041 38	-	12,4 × 37,8	pre skrutku ø4 ÷ 5 mm	polyamid, bezhalogénový	100	100

**KMS** - mosadzná hmoždinka - rozpínacia



KMS



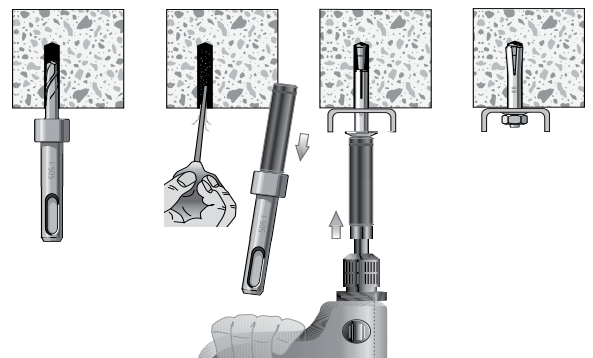
Mosadzná rozpínacia kotva s kónickým metrickým závitom. Vhodná na upevňovanie v plných stavebných materiáloch, dreve a drevotrieske.

Typové označenie	Veľkosť $\varnothing \times L$ [mm]	Pre skrutku (metrický závit)	Min. dĺžka skrutky [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]		Balenie	Min. odber
				Betón	Tehla		
KMS 5x16 M4	5 x 16	M4	45	0,5	0,4	300	50
KMS 6x22 M5	6 x 22	M5	50	0,7	0,55	200	50
KMS 8x24 M6	8 x 24	M6	45	0,85	0,7	300	50
KMS 10x30 M8	10 x 30	M8	50	1,5	1,2	200	50
KMS 12x35 M10	12 x 35	M10	45	2,5	2	100	10
KMS 15x40 M12	15 x 40	M12	50	3,9	3,1	50	10
KMS 18x43 M14	18 x 43	M14	45	4,6	3,7	25	10
KMS 20x45 M16	20 x 46	M16	50	5,2	4,2	25	10

**KDM-2-Set** - kotva do betónu - sada



KDM



Montážna sada obsahujúca kotvu **KDM** pre upevnenie do betónu (200 ks), 1 vrták **SDS1** a 1 montážny adaptér **SWM-SM 50**.

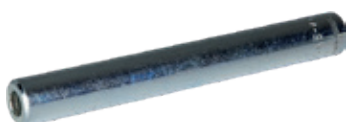
Typové označenie	Popis	Balenie	Min. odber
KDM-2-Set	200ks kotva + 1ks SDS 1 vrták pre zberný káblový držiak + 1ks adaptér SWM-SM 50	1	1



SDS 1

Vrták do betónu **SDS 1**

Typové označenie	Balenie	Min. odber
SDS 1	1	1



SWM-SM 50

Montážny adaptér **SWM-SM 50**

Typové označenie	Popis	Balenie	Min. odber
SWM-SM 50	na vrták SDS 1	1	1



## HSD - roztváracia hmoždinka - dutinová



HSD-C; s háčikom

HSD-O; s okom

HSD-M; s matkou

HSD-S; so skrutkou

Roztváracie dutinové hmoždinky **HSD** slúžia pre upevnenie do dutých stropov. Hmoždinka sa vďaka pružine po vsunutí do otvoru automaticky ukotví.

Typové označenie	Do otvoru ø[mm]	Max. hĺbka otvoru [mm]	Veľkosť závitú (metrický štandard)	Doporučené zaťaženie [kN]		Prevedenie	Materiál	Balenie	Min. odber
				sádkokartón	drevotrieska				
HSD-C 14 M4	14	35	M4	0,2	0,35	s háčikom	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-C 16 M5	16	46	M5	0,22	0,38	s háčikom	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-C 16 M6	16	46	M6	0,24	0,41	s háčikom	pozinkovaná oceľ	20	1
HSD-M 14 M4	14	35	M4	0,2	0,35	s matkou	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-M 16 M5	16	46	M5	0,22	0,38	s matkou	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-M 16 M6	16	46	M6	0,24	0,41	s matkou	pozinkovaná oceľ	10	1
HSD-O 14 M4	14	35	M4	0,2	0,35	so skrutkou	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-O 16 M5	16	46	M5	0,22	0,38	so skrutkou	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-O 16 M6	16	46	M6	0,24	0,41	so skrutkou	pozinkovaná oceľ	20	1
HSD-S 14 M4	14	35	M4	0,2	0,35	s okom	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-S 16 M5	16	46	M5	0,22	0,38	s okom	pozinkovaná oceľ	25	1
HSD-S 16 M6	16	46	M6	0,24	0,41	s okom	pozinkovaná oceľ	20	1

## SC021; SC020 - sklopná hmoždinka - dutinová



SC021

SC020

Dutinová hmoždinka **SC021** a **SC020** slúži pre rýchle upevnenie do znížených stropov. Hmoždinka SC021 je zakončená závitom s podložkou a maticou a hmoždinka SC020 je zakončená háčikom.

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Do otvoru ø[mm]	Veľkosť závitú (metrický štandard)	Prevedenie	Materiál	Balenie	Min. odber
SC021 M4*55 H	55	13	M4	s háčikom	pozinkovaná oceľ	50	10
SC021 M4*65 H	65	13	M5	s háčikom	pozinkovaná oceľ	50	10
SC021 M4*10 H	100	16	M6	s háčikom	pozinkovaná oceľ	50	10
SC020 M4x100	100	13	M4	so závitom	pozinkovaná oceľ	50	10
SC020 M5x100	100	13	M5	so závitom	pozinkovaná oceľ	50	10
SC020 M6x100	100	16	M6	so závitom	pozinkovaná oceľ	50	10

**DH ; SC019** - závesný háčik

DH



SC019



Univerzálny stropný závesný háčik so samorezným závitom pre upevnenie do dreva, alebo do steny a stropu prostredníctvom hmoždinky.

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Závit $\phi$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
SC019 3,9x50	50	3,9	pozinkovaná oceľ	100	10
SC019 3,9x60	60	3,9	pozinkovaná oceľ	100	10
SC019 3,9x70	70	3,9	pozinkovaná oceľ	100	10
SC019 3,9x80	80	3,9	pozinkovaná oceľ	100	10
DH 4,3x100	100	4,3	pozinkovaná oceľ	100	10
DH 4,3x120	120	4,3	pozinkovaná oceľ	100	10

**RS** - závesný stropný háčik, zatočený

RS M5x50

Typové označenie	Závit (metrický štandard)	Dĺžka [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
RS M5x50	M5	50	stropný, so závitom M5	pozinkovaná oceľ	100	10

**SH ; MZ** - závesný stropný háčik, tvar S

SH 40x11



MZ051 3,0x25



Závesný háčik tvaru S z pozinkovanej ocele. Možné použitie v kombinácii s reťazami.

Typové označenie	Výška [mm]	Hrúbka materiálu [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
SH 40x11	40	11	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ051 3,0x25	25	3	pozinkovaná oceľ	100	10

## MZ050 - závesná reťaz - kovová



MZ050



Uzlová závesná reťaz **MZ050** pre zavesenie prvkov ako je osvetlenie, značenie a pod.

Typové označenie	Dĺžka [m]	Veľkosť oka [mm]	Hrúbka materiálu $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ050 2,0*28 30	30	28	2	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ050 2,5*35 30	30	35	2,5	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ050 3,1*41 30	30	41	3,1	pozinkovaná oceľ	1	1

## TKE 30 - závesná reťaz - textilná

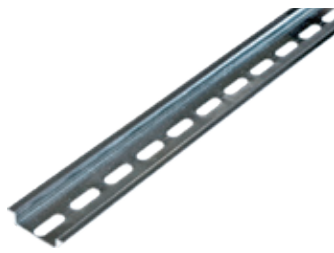


TKE 30

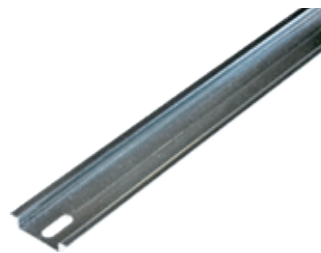


Závesná reťaz **TKE 30** pre uchytenie prvkov ako je osvetlenie, značenie a pod.

Typové označenie	Dĺžka [m]	Šírka [mm]	Nosnosť popruhu	Nosnosť oka	Materiál	Balenie	Min. odber
TKE 30	30	9	50 kg	20 kg	polypropylén	1(30m)	1

**DIN** - nosná DIN / TS35 lišta - plytká, perforovaná / plná


DIN35/1P



DIN35/1

Nosná **DIN** lišta je určená pre upevnenie modulárnych prístrojov (ističov, prúdových chráničov, stýkačov, svoriek a pod.) v rozvodniciach. Plné lišty majú na oboch koncoch oválne otvory 6 x 18 mm pre uchytenie na povrch.

s perforáciou

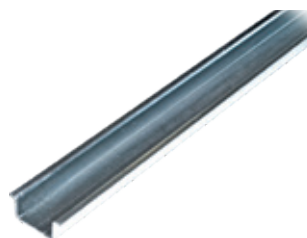
Typové označenie	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Perforácia [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
DIN35/1P	1000	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/2P	2000	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,1P	100	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,3P	300	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,5P	500	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,2P	200	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,4P	400	35	7,5	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1

bez perforácie

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Perforácia [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
DIN35/1	1000	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/2	2000	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,1	100	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,3	300	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,5	500	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,2	200	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1
DIN35/0,4	400	35	7,5	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1

**DIN** - nosná DIN / TS35 lišta - hlboká, perforovaná / plná


DIN35/2P/15



DIN35/2/15

Nosná **DIN** lišta je určená pre upevnenie modulárnych prístrojov (ističov, prúdových chráničov, stýkačov, svoriek a pod.) v rozvodniciach. Plné lišty majú na oboch koncoch oválne otvory 6 x 18 mm pre uchytenie na povrch.

s perforáciou

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Perforácia [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
DIN35/2P/15	2000	35	15	18×6	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1

bez perforácie

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Šírka [mm]	Hĺbka [mm]	Perforácia [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
DIN35/2/15	2000	35	15	-	pozinkovaná oceľ (modrý chromát)	10	1

## MZ046 G - TS lišta, typ C - perforovaná



MZ046 G 8\*20\*0,75

MZ046 G 18\*20\*1,5

TS lišta **MZ046 G** slúži ako nosník pre káblové, alebo rúrkové vedenia. Lištu je možné jednoducho skrátiť na požadovanú dĺžku prostredníctvom odlomiteľných úsekov s rozstupom každých 10cm.

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Výška [mm]	Šírka [mm]	Hrúbka materiálu [mm]	Tvar perforácie	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ046 G 8*20*0,75 2	2000	8	20	0,75	–	šírka medzery: 11 mm, miesto pre odlomenie/skrátenie každých 10 cm	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ046 G 18*20*1,5 2	2000	18	35	1,5	–	šírka medzery: 16,5 mm, vhodné pre použitie so svorkou typu-U	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ046 G 18*20*2,0 2	2000	18	35	2	–	šírka medzery: 16,5 mm, vhodné pre použitie so svorkou typu-U	pozinkovaná oceľ	1	1

## MZ042 - svorka kábla / rúrky, typ U



MZ042 16-22

MZ042 46-52

MZ042 90-100

ukážka upevnenia na nosnej lište DIN

Svorka **MZ042** s kladivovou nožičkou pre upevnenie kábla, alebo rúrky na profilovú lištu typu C so šírkou perforácie 16 - 17 mm (**MZ046 G**). Súčasťou svorky je skrutka M6 so 6-hrannou hlavičkou a plastovou polypropylénovou podložkou pre zaistenie kábla / rúrky.

Typové označenie	Farba	Pre kábel / rúрку ø [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ042 8-12	čierna	8 ÷ 12	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	100	1
MZ042 12-16	čierna	12 ÷ 16	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	100	1
MZ042 16-22	čierna	16 ÷ 22	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	100	1
MZ042 22-28	čierna	22 ÷ 28	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	100	1
MZ042 28-34	čierna	28 ÷ 34	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	100	1
MZ042 34-40	čierna	34 ÷ 40	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	50	1
MZ042 40-46	čierna	40 ÷ 46	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	50	1
MZ042 46-52	čierna	46 ÷ 52	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	50	1
MZ042 52-58	čierna	52 ÷ 58	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	50	1
MZ042 58-64	čierna	58 ÷ 64	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1
MZ042 64-70	čierna	64 ÷ 70	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1
MZ042 70-76	čierna	70 ÷ 76	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1
MZ042 76-82	čierna	76 ÷ 82	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1
MZ042 82-90	čierna	82 ÷ 90	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1
MZ042 90-100	čierna	90 ÷ 100	pozinkovaná oceľ; polypropylén - bezhalogénový	25	1

**MZ043** - ochranný proti-diel svorky typu U pre kábel / rúrku

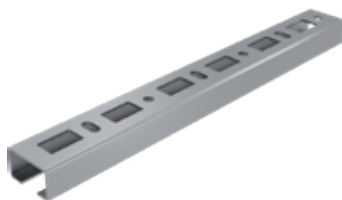

MZ043 16-22

MZ043 46-52

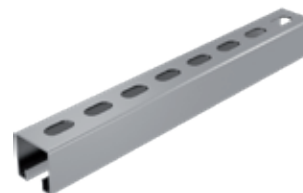
MZ043 90-100

Ochranná polypropylénová podložka **MZ043** pre svorku **MZ042**. Chráni káble / rúrky pred poškodením (kontaktným s profilovou lištou) a zároveň zabezpečuje ich lepšie vedenie.

Typové označenie	Farba	Pre kábel / rúrku $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ043 8-12	čierna	8 ÷ 12	polypropylén, bezhalogénový	100	1
MZ043 12-16	čierna	12 ÷ 16	polypropylén, bezhalogénový	100	1
MZ043 16-22	čierna	16 ÷ 22	polypropylén, bezhalogénový	100	1
MZ043 22-28	čierna	22 ÷ 28	polypropylén, bezhalogénový	100	1
MZ043 28-34	čierna	28 ÷ 34	polypropylén, bezhalogénový	100	1
MZ043 34-40	čierna	34 ÷ 40	polypropylén, bezhalogénový	50	1
MZ043 40-46	čierna	40 ÷ 46	polypropylén, bezhalogénový	50	1
MZ043 46-52	čierna	46 ÷ 52	polypropylén, bezhalogénový	50	1
MZ043 52-58	čierna	52 ÷ 58	polypropylén, bezhalogénový	50	1
MZ043 58-64	čierna	58 ÷ 64	polypropylén, bezhalogénový	25	1
MZ043 64-70	čierna	64 ÷ 70	polypropylén, bezhalogénový	25	1
MZ043 70-76	čierna	70 ÷ 76	polypropylén, bezhalogénový	25	1
MZ043 76-82	čierna	76 ÷ 82	polypropylén, bezhalogénový	25	1
MZ043 82-90	čierna	82 ÷ 90	polypropylén, bezhalogénový	25	1
MZ043 90-100	čierna	90 ÷ 100	polypropylén, bezhalogénový	25	1

**PM ; PMS** - profilová nosná lišta


PM 18/27



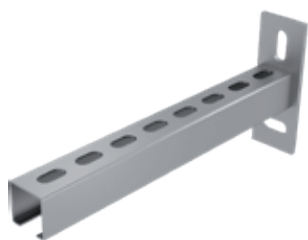
PMS 21/41 - typ STRUT

Profilové nosné lišty **PM** a **PMS** sú bežne používané pri montáži ventilačných potrubí a inštalácii rúrkových systémov. Lišty môžu byť upevnené priamo ku stene, alebo prostredníctvom oceleového nosníka (**KS / KKS**). Lišta **PMS** je typu **STRUT**, ktorý má oproti bežným lištám zosilnenú konštrukciu a znesie tak väčšie zaťaženie než bežné lišty typu C.

Typové označenie	dĺžka [mm]	výška [mm]	šírka [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
PM 18/27	2000	18	27	-	Pozinkovaná oceľ	12	1
PM 30/28	2000	30	28	-	Pozinkovaná oceľ	8	1
PM 30/30	2000	30	30	-	Pozinkovaná oceľ	8	1
PM 40/38	2000	40	38	-	Pozinkovaná oceľ	8	1
PMS 21/41	2000	21	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	10	1
PMS 41/41	2000	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	10	1



## KS ; KSS - oceľový nosník - konzola pre profilovú lištu



KS 30/18



KSS 30/21 - typ STRUT

Oceľové nosníky - konzoly **KS** a **KSS** slúžia pre spoľahlivú a odolnú montáž profilových lišt ku stene. Nosník - konzola **KSS** slúži pre upevnenie lišt typu **STRUT**, ktoré majú oproti bežným lištám zosilnenú konštrukciu a znesú tak väčšie zaťaženie než bežné lišty typu C.

Typové označenie	Dĺžka [mm]	Výška [mm]	Šírka [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
KS 18/200	200	18	27	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 18/300	300	18	27	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 30/300	300	30	28	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 30/400	400	30	28	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 30/500	500	30	28	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 40/300	300	40	38	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 40/400	400	40	38	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 40/500	500	40	38	-	Pozinkovaná oceľ	20	1
KS 40/600	600	40	38	-	Pozinkovaná oceľ	10	1
KSS 21/150	150	21	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	20	1
KSS 21/300	300	21	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	20	1
KSS 21/450	450	21	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	20	1
KSS 41/150	150	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	20	1
KSS 41/300	300	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	20	1
KSS 41/450	450	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	10	1
KSS 41/600	600	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	10	1
KSS 41/750	750	41	41	typ STRUT	Pozinkovaná oceľ	10	1

## ESM - skrutka s kladivovou hlavou



ESM M8

Skrutka s kladivovou hlavou **ESM** umožňuje upevnenie kovových svoriek na profilovú lištu alebo na nosník profilej lišty.

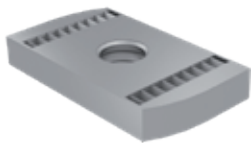
Typové označenie	priemer skrutky $\phi$ [mm]	šírka hlavičky [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
ESM M8	M8	30	Pozinkovaná oceľ	100	1
ESM M10	M10	30	Pozinkovaná oceľ	100	1



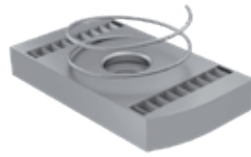
viď. Kovové rúrkové príchytky **MC, MCD a UC**: str. 29

**RM ; RMS** - matica typu Rhombus pre závitovú tyč

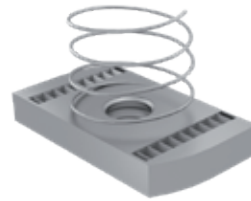
**NOVÉ**



RM M8/8



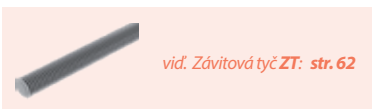
RMS M8/19



RMS M8/39

Matica **RM** typu Rhombus pre rýchle a jednoduché upevnenie závitových tyčí na profilovej lište, alebo nosníku.

Typové označenie	Priemer matice $\phi$ [mm]	V $\times$ Š $\times$ H [mm]	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
RM M8/8	M8	8 $\times$ 20 $\times$ 35	bez pružiny	Pozinkovaná oceľ	100	1
RM M10/8	M10	8 $\times$ 20 $\times$ 35	bez pružiny	Pozinkovaná oceľ	100	1
RMS M8/19	M8	19 $\times$ 20 $\times$ 35	s krátkou pružinou	Pozinkovaná oceľ	100	1
RMS M10/19	M10	19 $\times$ 20 $\times$ 35	s krátkou pružinou	Pozinkovaná oceľ	100	1
RMS M8/39	M8	39 $\times$ 20 $\times$ 35	s dlhou pružinou	Pozinkovaná oceľ	100	1
RMS M10/39	M10	39 $\times$ 20 $\times$ 35	s dlhou pružinou	Pozinkovaná oceľ	100	1



vid'. Závitová tyč ZT: str. 62

**PN 20... ; OZ098** - káblová príchytka na lištu C11 (niedax)



PN 2051



PN 2051-U



OZ098



Káblové príchytky **PN 20...** a **OZ098** sú určené pre vedenie káblov na profilových lištách C11.

Typové označenie	Farba	Pre priemer kábla $\phi$ [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
PN 2049	svetlo sivá	6 $\div$ 14	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	1
PN 2050	svetlo sivá	6 $\div$ 24	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	1
OZ098 6-25	svetlo sivá	6 $\div$ 25	so skrutkou	polystyrol, bezhalogénový	- 25 $\div$ 60	100	1
PN 2051	svetlo sivá	8 $\div$ 36	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	1
PN 2054	svetlo sivá	14 $\div$ 48	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	50	1
PN 2051-U	svetlo sivá	6 $\div$ 24 / 8 $\div$ 36	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	1
PN 2054-U	svetlo sivá	8 $\div$ 36 / 14 $\div$ 48	so skrutkou	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	50	1
PN 2047	svetlo sivá	6 $\div$ 24	bez skrutky	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	100
PN 2048	svetlo sivá	8 $\div$ 36	bez skrutky	polypropylén ; pozinkovaná oceľ	- 15 $\div$ 90	100	100



## MZ023 - ocelová montážna páska - dierovaná

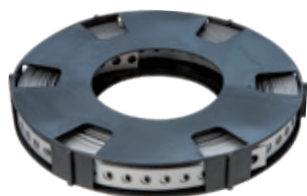


MZ023

Dierovaná montážna páska **MZ023** z pozinkovaného ocelového plechu je určená pre upevnenie rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Dĺžka [m]	Diera ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ023 12*0,75 10	12	0,75	10	5,2	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ023 17*0,75 10	17	0,75	10	6,5	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ023 25*0,75 10	25	0,75	10	8,5	pozinkovaná oceľ	1	1

## MZ029 - ocelová montážna páska - dierovaná, v kazete



MZ029

Dierovaná montážna páska **MZ029** z pozinkovaného ocelového plechu je určená pre upevnenie rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka[mm]	Dĺžka [m]	Diera ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ029 12*0,75 10	12	0,75	10	5,1	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ029 17*0,75 10	17	0,75	10	6,5	pozinkovaná oceľ	1	1
MZ029 25*0,75 10	25	0,75	10	8,5	pozinkovaná oceľ	1	1

## MZ090 - ocelová montážna páska - dierovaná, vlnitá, v kazete



MZ090

Vlnitá dierovaná montážna páska **MZ090** z pozinkovaného ocelového plechu je určená pre upevnenie rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Dĺžka [m]	Diera ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ090 12*0,7 10	12	0,7	10	5,1	pozinkovaná oceľ	10	1

**MZ024** - ocelová montážna páska - dierovaná, poplastovaná



MZ024

Dierovaná montážna páska **MZ024** z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu je určená pre upevnenie káblov a rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Dĺžka [m]	Diera ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ024 14*2,6	14	3	10	5,2	pozinkovaná oceľ - poplastovaná	1	1
MZ024 19*2,6	19	2	10	6,5	pozinkovaná oceľ - poplastovaná	1	1
MZ024 27*2,6	27	3	10	8,5	pozinkovaná oceľ - poplastovaná	1	1

**MZ024 BOX** - ocelová montážna páska - dierovaná, poplastovaná, v kartóne



MZ024 BOX

Dierovaná montážna páska **MZ024 BOX** z poplastovaného pozinkovaného ocelového plechu je určená pre upevnenie káblov a rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Dĺžka [m]	Diera ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ024 14*2,6 BOX	14	3	10	5,2	pozinkovaná oceľ - poplastovaná	1	1
MZ024 19*2,6 BOX	19	2	10	6,5	pozinkovaná oceľ - poplastovaná	1	1

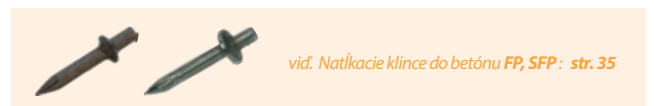
**MP** - montážna páska - dierovaná, plastová



MP 13x1,2

Dierovaná plastová montážna páska **MP** je určená pre upevnenie káblov a rúrok na betón a iné povrchy.

Typové označenie	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Dĺžka [m]	Balenie	Min. odber
MP 13x1,2	13	1,2	10	10	1



vid. Natľkacie klince do betónu FP, SFP: str. 35

## SEL.2. ...; SEL.3. ... - sťahovacia páska (viazacia)



SEL.2...



SEL.3...

Sťahovacie pásky **SEL.2. ...** a **SEL.3. ...** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači. Sťahovacie pásky **SEL.2. ...** a **SEL.3. ...** sú vyrobené z kvalitného samozhášavého bezhalogénového a bezsilikónového plastu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SEL.2.202 / 100x2,5	prírodná	2,5	100	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.203 / 135x2,5	prírodná	2,5	135	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.204 / 160x2,5	prírodná	2,5	160	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.205 / 200x2,5	prírodná	2,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.210 / 140x3,5	prírodná	3,5	140	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.211 / 200x3,5	prírodná	3,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.212 / 280x3,5	prírodná	3,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.214 / 360x3,5	prírodná	3,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.223 / 200x4,5	prírodná	4,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.224 / 250x4,5	prírodná	4,5	250	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.425 / 280x4,5	prírodná	4,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.429 / 300x4,5	prírodná	4,5	300	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.426 / 360x4,5	prírodná	4,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.427 / 380x4,5	prírodná	4,5	380	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.428 / 430x4,5	prírodná	4,5	430	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.432 / 200x7,5	prírodná	7,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.433 / 280x7,5	prírodná	7,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.434 / 360x7,5	prírodná	7,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.435 / 450x7,5	prírodná	7,5	450	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.436 / 500x7,5	prírodná	7,5	500	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.437 / 540x7,5	prírodná	7,5	540	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.441 / 750x7,5	prírodná	7,5	750	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.143 / 780x9,0	prírodná	9,0	780	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.2.451 / 500x12,5	prírodná	12,5	500	polyamid	-25 ÷ 85	50	1
SEL.2.453 / 1000x12,5	prírodná	12,5	1000	polyamid	-25 ÷ 85	50	1
SEL.3.202 / 100x2,5	čierna	2,5	100	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.203 / 135x2,5	čierna	2,5	135	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.204 / 160x2,5	čierna	2,5	160	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.205 / 200x2,5	čierna	2,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.210 / 140x3,5	čierna	3,5	140	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.211 / 200x3,5	čierna	3,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.212 / 280x3,5	čierna	3,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.214 / 360x3,5	čierna	3,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.223 / 200x4,5	čierna	4,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.224 / 250x4,5	čierna	4,5	250	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.425 / 280x4,5	čierna	4,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.429 / 300x4,5	čierna	4,5	300	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.426 / 360x4,5	čierna	4,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.427 / 380x4,5	čierna	4,5	380	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.428 / 430x4,5	čierna	4,5	430	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.432 / 200x7,5	čierna	7,5	200	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.433 / 280x7,5	čierna	7,5	280	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.434 / 360x7,5	čierna	7,5	360	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.435 / 450x7,5	čierna	7,5	450	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.436 / 500x7,5	čierna	7,5	500	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.437 / 540x7,5	čierna	7,5	540	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.441 / 750x7,5	čierna	7,5	750	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.143 / 780x9,0	čierna	9,0	780	polyamid	-25 ÷ 85	100	1
SEL.3.451 / 500x12,5	čierna	12,5	500	polyamid	-25 ÷ 85	50	1
SEL.3.453 / 1000x12,5	čierna	12,5	1000	polyamid	-25 ÷ 85	50	1



**SEL.UVV2** - sťahovacia páska (viazacia) - UV stabilná



SEL.UVV2

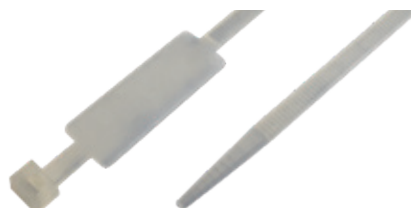
Sťahovacie pásky **SEL.UVV2** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači. Vyrábané sú z kvalitného samozhášavého **bezhalogénového a bezsilikónového** polyamidu s vysokou odolnosťou voči **UV** žiareniu.

Typové označenie	Farba	Šírka pásky [mm]	Dĺžka pásky [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SEL.UVV2.210R / 140x3,5	čierna	3,5	140	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
SEL.UVV2.223R / 200x4,5	čierna	4,5	200	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
SEL.UVV2.425R / 280x4,5	čierna	4,5	280	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
SEL.UVV2.426R / 360x4,5	čierna	4,5	360	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
SEL.UVV2.434R / 360x7,5	čierna	7,5	360	polyamid	-40 ÷ 85	100	1

**SEL.2. ...T** - sťahovacia páska (viazacia) s popisovým štítkom



SEL.2.202T; SEL.2.205T



SEL.2.223T; SEL.2.425T

Sťahovacie pásky s popisovým štítkom **SEL.2. ...T** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači. Vyrábané sú z kvalitného samozhášavého **bezhalogénového a bezsilikónového** polyamidu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
SEL.2.202T	prírodná	2,5	100	polyamid	-40 ÷ 100	100	1
SEL.2.205T	prírodná	2,5	200	polyamid	-40 ÷ 100	100	1
SEL.2.223T	prírodná	4,8	200	polyamid	-40 ÷ 100	100	1
SEL.2.425T	prírodná	4,5	280	polyamid	-40 ÷ 100	100	1

**RIA.2.233** - sťahovacia páska (viazacia) - rozoberateľná



RIA.2.233

Rozoberateľné sťahovacie pásky **RIA.2.233** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači. Vyrábané sú z kvalitného samozhášavého **bezhalogénového a bezsilikónového** polyamidu.

Typové označenie	Farba	Šírka pásky [mm]	Dĺžka pásky [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
RIA.2.233	prírodná	7,5	280	polyamid	-25 ÷ 75	100	1



## RID.2.212 ; RID.3.212 - sťahovacia páska (viazacia) - rozoberateľná



RID.3.212

Rozoberateľné sťahovacie pásy **RID.2.212** a **RID.3.212** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači. Vyrábané sú z kvalitného samozhášavého nylonu.

Typové označenie	Farba	Šírka pásy [mm]	Dĺžka pásy [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
RID.2.212	prírodná	3,5	200	nylon, UL94:V2	-25 ÷ 75	100	1
RID.3.212	čierna	3,5	200	nylon, UL94:V2	-25 ÷ 75	100	1

## CLT.10.2116R - sťahovacia páska (viazacia) - rozoberateľná (CLICK)



CLT.10.2116R

Rozoberateľné sťahovacie pásy **CLT.10.2116R** sú napr. používané pre organizáciu vodičov v rozvádzači.

Typové označenie	Farba	Šírka pásy [mm]	Dĺžka pásy [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
CLT.10.2116R	červená	3,8	240	polyetylén s nízkou hustotou (LDPE)	-25 ÷ 85	100	1

## OZ091 - montážna sťahovacia páska, dierovaná



OZ091

Dierovaná montážna sťahovacia páska **OZ091** pre viazanie káblov a jednoduché pripavenie ku stene pomocou skrutky alebo klinca. Montážne pásy **OZ091** sú vyrobené z kvalitného **bezhalogénového, UV-odolného a samozhášavého** polyamidu. Upevňovacie otvory s  $\varnothing$  3,5 mm sú umiestnené pozdĺž plochy pásy.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Viazačný priemer $\varnothing$ [mm]	Min. pevnosť v ťahu [N]	Hrúbka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
OZ091 10x200	čierna	10	200	50	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 10x280	čierna	10	280	75	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 10x385	čierna	10	385	100	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1



### OZ091 S - montážna sťahovacia páska, dierovaná - odolná voči ťahu



OZ091 S

Dierovaná montážna sťahovacia páska **OZ091 S** pre viazanie káblov a jednoduché pripevnenie ku stene pomocou skrutky alebo klinca. Montážne pásky **OZ091 S** sú vyrobené z kvalitného **bezhalogénového, UV-odolného a samozhášavého** polyamidu. Upevňovacie otvory s  $\varnothing$  3,5 mm sú umiestnené pozdĺž plochy pásy. Odolná v ťahu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Viazací priemer $\varnothing$ [mm]	Min. pevnosť v ťahu [N]	Hrúbka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
OZ091 S 10*200	čierna	10	200	50	450	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 S 10*280	čierna	10	280	75	450	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 S 10*385	čierna	10	385	100	450	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1

### OZ091 R - montážna sťahovacia páska, dierovaná - rozoberateľná



OZ091 R

Dierovaná montážna sťahovacia páska **OZ091 R** pre viazanie káblov a jednoduché pripevnenie ku stene pomocou skrutky alebo klinca. Montážne pásky **OZ091 R** sú vyrobené z kvalitného **bezhalogénového, UV-odolného a samozhášavého** polyamidu. Rozoberateľné. Upevňovacie otvory s  $\varnothing$  3,5 mm sú umiestnené pozdĺž plochy pásy.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Viazací priemer $\varnothing$ [mm]	Min. pevnosť v ťahu [N]	Hrúbka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
OZ091 R 10*200	čierna	10	200	50	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 R 10*280	čierna	10	280	75	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1
OZ091 R 10*385	čierna	10	385	100	220	1,6	polyamid	-40 ÷ 85	100	1

### OZ073 - príchytky so sťahovacou páskou



OZ073 40-63

Príchytky **OZ073** je určená pre rýchle a flexibilné upevňovanie rúrok a káblov pomocou integrovanej sťahovacej pásy. Montážny otvor M7 v základni príchytky. Príchytky **OZ073** sú vyrábané z kvalitného **bezhalogénového** plastu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Min. pevnosť v ťahu [N]	Hrúbka [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
OZ073 16-32	svetlo sivá	7,5	180	16 ÷ 32	360	1,45	polyamid	-40 ÷ 85	100	100
OZ073 40-63	svetlo sivá	7,5	280	40 ÷ 63	360	1,45	polyamid	-40 ÷ 85	100	100



VK003 M7 10x43



Natlkacia hmoždinka **VK003** so závitom M7 určená pre upevnenie príchytky so sťahovacou páskou **OZ073**.

Typové označenie	Farba	Veľkosť ø × L [mm]	Montážny otvor ø[mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
VK003 M7 10x43	svetlo sivá	10×37	8	polyamid, bezhalogénový	-40 ÷ 85	100	100

## UP ... W - príchytky so sťahovacou páskou



UP 22 W



Príchytky **UP ... W** je určená pre rýchle a flexibilné upevňovanie rúrok a káblov prostredníctvom integrovanej sťahovacej pásky.

Typové označenie	Farba	Priemer kábla / rúrky ø[mm]	Balenie	Min. odber
UP 22 W	biela	≤22	100	100
UP 30 W	biela	16 ÷ 32	50	50
UP 50 W	biela	≤50	10	10

## CMS 21 - príchytky pre sťahovacie (viazacie) pásky - natlkacia



CMS 21

Natlkacia príchytky **CMS 21** je určená pre rýchle a jednoduché upevnenie rúrok a káblov pomocou sťahovacej pásky s maximálnou šírkou 8,5 mm. Príchytky sú vyrábané z **bezhalogénových** a **samozhášavých** plastov (skúška žeravým drôtom do 750 °C).

Typové označenie	Farba	Hmoždinka dĺžka [mm]	Max. šírka pásky [mm]	Montážny otvor ø[mm]	Balenie	Min. odber
CMS 21	biela	27	8,5	6	200	100



### ALE - natŕkacia hmoždinka



ALE.3.401

ALE.2.401

Natŕkacia hmoždinka **ALE** pre upevnenie sťahovacích pásov s max. šírkou 9 mm.

Typové označenie	Farba	Hmoždinka ø × L [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Max. šírka pásky [mm]	Balenie	Min. odber
ALE.3.402	čierna	8 × 36	6	9	100	1
ALE.2.402	biela	8 × 36	6	9	100	1
ALE.3.401	čierna	10 × 43	8	9	100	1
ALE.2.401	biela	10 × 43	8	9	100	1

### HSP 111 - natŕkacia hmoždinka



HSP 111

Natŕkacia hmoždinka **HSP 111** pre upevnenie sťahovacích pásov s max. šírkou 9mm.

Typové označenie	Farba	Hmoždinka ø × L [mm]	Montážny otvor ø [mm]	Max. šírka pásky [mm]	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
HSP 111	čierna	9 × 35	8 mm	9	polyamid	-15 ÷ 150	100	10

### UPA-LP - hmoždinka pre sťahovaciú pásku



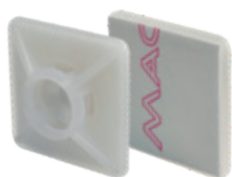
UPA-LP 6x30



Hmoždinka UPA-LP slúži na upevnenie sťahovacej pásky do steny, alebo pod strop.

Typové označenie	Farba	Hmoždinka ø × L [mm]	Priemer skrutky ø [mm]	Doporučené zaťaženie [kN]	Materiál	Balenie	Min. odber
UPA-LP 5x25	sivá	5 × 25	2,5 ÷ 4	0,32	polyamid	100	100
UPA-LP 6x30	sivá	6 × 30	3,5 ÷ 5	0,53	polyamid	100	100
UPA-LP 8x40	sivá	8 × 40	4,5 ÷ 6	0,75	polyamid	50	50

## BAS - samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku



BAS.2MT.507



BAS.3MT.507



Samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku **BAS** umožňuje upevniť sťahovaciu pásku na povrch pomocou samolepiacej pásky, alebo prostredníctvom montážneho otvoru. Príchytky **BAS** sú vyrábané zo **samožhášavého** nylonu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
BAS.2MT.507	biela	19	19	max. šírka pásky: 4 mm	nylon	-40÷65	100	1
BAS.3MT.507	čierna	19	19	max. šírka pásky: 4 mm	nylon	-40÷85	100	1
BAS.2MT.508	biela	27	27	max. šírka pásky: 4,5 mm	nylon	-40÷65	100	1
BAS.3MT.508	čierna	27	27	max. šírka pásky: 4,5 mm	nylon	-40÷85	100	1

## OZ067 - samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku



OZ067 19x19 n



OZ067 19x19 s



Samolepiaca príchytka **OZ067** pre sťahovaciu pásku s max. šírkou 4,1 - 4,8 mm. Možnosť upevniť na povrch pomocou samolepiacej pásky, alebo skrutky prostredníctvom montážneho otvoru. Pre záťaž do 0,36 kg/cm<sup>2</sup> pri teplote 15 °C až 40 °C. Príchytky sú vyrábané z kvalitného **bezhalogénového a samožhášavého** plastu.

Typové označenie	Farba	Šírka [mm]	Dĺžka [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
OZ067 19x19 n	prírodná	19	19	max. šírka pásky: 4,1 mm	ABS plast, bezhalogénový	-10 ÷ 60	100	100
OZ067 19x19 s	čierna	19	19	max. šírka pásky: 4,1 mm	ABS plast, bezhalogénový	-10 ÷ 60	100	100
OZ066 27x27 n	prírodná	27	27	max. šírka pásky: 4,8 mm	ABS plast, bezhalogénový	-10 ÷ 60	100	100
OZ066 27x27 s	čierna	27	27	max. šírka pásky: 4,8 mm	ABS plast, bezhalogénový	-10 ÷ 60	100	100

## C 1... Zn - rýchloupevňovacia páska



C 100 Zn; C 125 Zn; C 150 Zn; C 160 Zn

Oceľová páska **C 1... Zn** je určená pre rýchle a spoľahlivé upevnenie a spájanie rúrok a ventilačných potrubí.

Typové označenie	Priemer potrubia ø[mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
C 100 Zn	90 ÷ 110	pozinkovaný oceľový plech	50	1
C 125 Zn	110 ÷ 130	pozinkovaný oceľový plech	50	1
C 150 Zn	140 ÷ 160	pozinkovaný oceľový plech	50	1
C 160 Zn	150 ÷ 170	pozinkovaný oceľový plech	50	1

**CBR 3000** - rýchloupevňovacia páska

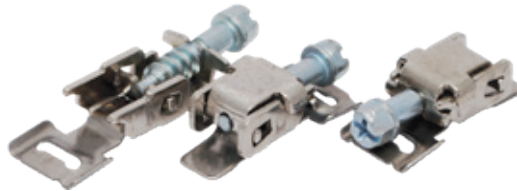


CBR 3000

Páska **CBR 3000** je určená pre rýchle a spoľahlivé upevnenie a spájanie rúrok a ventilačných potrubí.

Typové označenie	Dĺžka [m]	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
CBR 3000	25	9	0,6	nerezová oceľ	5	1

**SU 50** - pozinkovaný zámok pre rýchloupevňovaciu pásku



SU 50

Typové označenie	Popis	Materiál	Balenie	Min. odber
SU 50	zámok pre rýchloupevňovaciu pásku <b>CBR 3000</b>	pozinkovaná oceľ	50	1



## EBS - uzemňovacia svorka - pásková



EBS 1

Pásková uzemňovacia svorka **EBS** pre upevnenie na pozinkované a medené potrubie podľa normy VDE 0190 / 5.73.

Typové označenie	Priemer protrubia ø[mm]	Priemer protrubia ø["]	Veľkosť svorky	Materiál	Balenie	Min. odber
EBS 1	5 ÷ 48	1/8 ÷ 1 1/2"	1 × 2,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	nerezová oceľ (páska), oceľ (svorka)	10	1
EBS 2	5 ÷ 28	1/8 ÷ 3/8"	1 × 2,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	nerezová oceľ (páska), oceľ (svorka)	10	1
EBS 3	8 ÷ 165	1/8 ÷ 6"	1 × 2,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	nerezová oceľ (páska), oceľ (svorka)	10	1
EBS 4	16 ÷ 115	1/8 ÷ 4"	1 × 2,5 ÷ 16 mm <sup>2</sup>	nerezová oceľ (páska), oceľ (svorka)	10	1

## ERS - uzemňovacia svorka - rúrková



ERS 1/8



ERS 1/4



ERS 3/8



ERS 1/2

Uzemňovacie svorky **ERS** s otvorom pre rúrkou a skrutkou M6 x 16 z poniklovanej mosadze slúžia na uzemnenie vodiča s prierezom do 16 mm<sup>2</sup>.

Typové označenie	Priemer rúrkou ø[mm]	Priemer rúrkou ø["]	Veľkosť svorky [mm <sup>2</sup> ]	Materiál	Balenie	Min. odber
ERS 1/8	8 ÷ 11	1/8"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1
ERS 1/4	13 ÷ 15	1/4"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1
ERS 3/8	15 ÷ 18	3/8"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1
ERS 1/2	18 ÷ 22	1/2"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1
ERS 3/4	24 ÷ 28	3/4"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1
ERS 1	30 ÷ 35	1"	1 × 16	poniklovaná meď	10	1

## BEK16 - uzemňovacia svorka



BEK16

Uzemňovacia svorka **BEK16** je určená pre uzemnenie vodiča s prierezom do 16 mm<sup>2</sup>

Typové označenie	Prierez vodiča [mm <sup>2</sup> ]	Prevedenie	Materiál	Balenie	Min. odber
BEK16	≤16	so závitom M6	poniklovaná mosadz	10	1

**EM014** - uzemňovacia svorka

EM014

Uzemňovacia svorka **EM014** je určená pre guľatinu s priemerom do 10 mm.

Typové označenie	Priemer guľatiny $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
EM014	8 ÷ 10	pozinkovaná oceľ	100	1

## ZT - závitová tyč

NOVÉ



ZT M10

Závitové tyče **ZT** sú napr. používané pri upevňovaní kovových rúrkových príchytiak.

Typové označenie	Priemer $\phi$ [mm]	Dĺžka [mm]	Materiál	Balenie	Min.odber
ZT M8	M8	1000	Pozinkovaná oceľ	50	1
ZT M10	M10	1000	Pozinkovaná oceľ	25	1
ZT M12	M12	1000	Pozinkovaná oceľ	20	1



vid'. Kovové rúrkové príchytky **MC, MCD a UC**: str. 29



vid'. Príchytky potrubia **UNO**: str. 32

## SZT - spojka závitovej tyče

NOVÉ



SZT M10

Spojka **SZT** pre spojenie dvojice závitových tyčí.

Typové označenie	Priemer $\phi$ [mm]	Výška [mm]	Materiál	Balenie	Min.odber
SZT M8	M8	24	Pozinkovaná oceľ	100	10
SZT M10	M10	30	Pozinkovaná oceľ	100	10
SZT M12	M12	36	Pozinkovaná oceľ	100	10

## SV - nosníková svorka so skrutkou

NOVÉ



SV M10



Svorka **SV** poskytuje spoľahlivý, bezpečný a odolný spôsob upevnenia ventilačných potrubí a rúrkových systémov na povrchu kovových konštrukcií pomocou závitovej tyče. Použitie svoriek **SV** eliminuje nutnosť vŕtania, či zvárania.

Typové označenie	Priemer závitú $\phi$ [mm]	Veľkosť V x Š [mm]	Materiál	Balenie	Min.odber
SV M8	M8	23 x 50	Pozinkovaný železný odliatok (svorka); Tvrdená oceľ (skrutka)	50	1
SV M10	M10	20 x 41	Pozinkovaný železný odliatok (svorka); Tvrdená oceľ (skrutka)	50	1



## MZ080 UNI - nosníková príchytka - univerzálna



MZ080 UNI 2/8

MZ080 UNI 8/16

MZ080 UNI 16/24

Univerzálna príchytka **MZ080 UNI** slúži na rýchle upevnenie rúrok a káblov ku oceľovému nosníkom.

Príchytka ponúka niekoľko možností montáže:

- otvor na zadnej strane  $\varnothing 6,7$  mm (M6)
- otvor na vrchnej strane pre sťahovacie pásky so šírkou do 9 mm, závitové tyče M6 až M8
- otvor pre kabeláž s rozmerom 9,5 x 8 mm

Typové označenie	Upínací rozsah	Materiál	Balenie	Min. odber
MZ080 UNI 2/8	2 ÷ 8	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ080 UNI 8/16	8 ÷ 16	pozinkovaná oceľ	100	10
MZ080 UNI 16/24	16 ÷ 24	pozinkovaná oceľ	50	10

## EM092 - ochranná koncovka rúrky

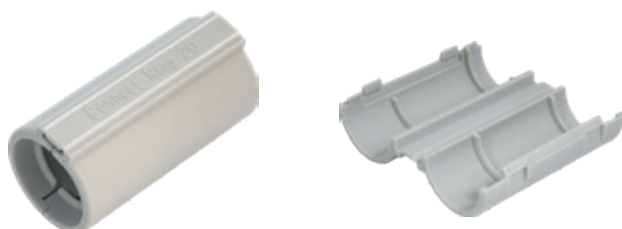


EM092 M16

Ochranná koncovka zakončenia kovových rúrok rôznych metrických rozmerov **EM092**. Chráni kábel na konci rúrky pred poškodením a osoby vykonávajúce montáž, pred poranením na jej ostrých hranách.

Typové označenie	Farba	Priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
EM092 M16	svetlo sivá	16	polyetylén, bezhalogénový	100	1
EM092 M20	svetlo sivá	20	polyetylén, bezhalogénový	100	1
EM092 M25	svetlo sivá	25	polyetylén, bezhalogénový	50	1
EM092 M32	svetlo sivá	32	polyetylén, bezhalogénový	50	1
EM092 M40	svetlo sivá	40	polyetylén, bezhalogénový	50	1
EM092 M50	svetlo sivá	50	polyetylén, bezhalogénový	25	1
EM092 M63	svetlo sivá	63	polyetylén, bezhalogénový	25	1

## OZ056 - spojka rúrky, click-spoj

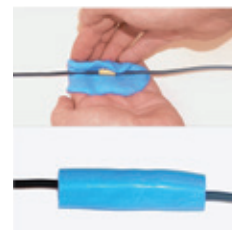


OZ056

Spojka rúrky **OZ056** pre spojenie dvojice dutých rúrok : ohybná - ohybná rúrka, alebo ohybná - pevná. Jednoduchá montáž bez použitia náradia obyčajným zacvaknutím spojky. Spojka OZ056 je vyrobená z kvalitného **bezhalogénového, UV-stáleho** polypropylénu s vysokou prevádzkovou teplotou (teplota tavenia 165/168 °C podľa normy ISO 11357-3).

Typové označenie	Farba	Priemer rúrky $\varnothing$ [mm]	Dĺžka [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
OZ056 M16	sivá	16	50	polypropylén, bezhalogénový, bezsilikónový	50	10
OZ056 M20	sivá	20	50	polypropylén, bezhalogénový, bezsilikónový	50	10
OZ056 M25	sivá	25	50	polypropylén, bezhalogénový, bezsilikónový	40	10
OZ056 M32	sivá	32	50	polypropylén, bezhalogénový, bezsilikónový	20	1

## Sky Plast 250 - dvojzložková izolačná hmota

Ray  
Tech

Sky Plast 250

Dvojzložková izolačná hmota Sky Plast 250 predstavuje technologickú inováciu v ochrane, izolácii, a protipožiarnej izolácii elektrických a neelektrických komponentov. Po zmiešaní dvoch zložiek izolačnej hmoty Sky Plast 250 dochádza v priebehu 5 minút k ich spojeniu a po omotaní okolo komponentu, ktorý chceme chrániť, sa táto hmota rýchlo mení na vrstvu gumy s vysokými dielektrickými a samozhášacími vlastnosťami

Typové označenie	Hmotnosť [g]	Dielektrická pevnosť [kV / mm]	Balenie	Min. odber
Sky Plast 250	250	> 23	1	1

## 71501A - ohybná káblová lišta CANAROLL EasyLife

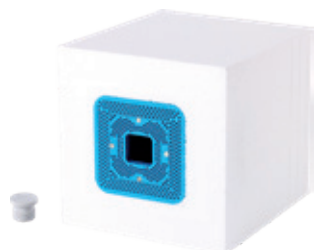
famatelCZ  
PROFESSIONAL

71501A

Ohybná káblová lišta CANAROLL EasyLife je určená pre flexibilný dátový, či telefónny kábel, ktorý chráni pred mechanickým poškodením. Jednoduchá inštalácia je zaistená prostredníctvom samolepiacej pásky. Lištu je počas inštalácie možné jednoducho skrátiť jej zrezaním.

Typové označenie	Dĺžka [m]	Rozmer lišty v × š [mm]	Popis	Materiál	Prevádzková teplota [°C]	Balenie	Min. odber
71501A	5	15 × 12	Lišta inštaláčna	guma	- 15 ÷ 70	1	1

## EPS20-Multi - vývod do zateplenia fasád

f-tronic  
Installing innovator

EPS20-Multi

Multifunkčný vývod Thermofix **EPS20-Multi** predstavuje spôsob vyvedenia zásuviek a spínačov zo zateplenia fasád EPS s hrúbkou od 8 do 20 cm. Súčasťou balenia je prídavná nosná doska zariadenia s maximálnou záťažou 12 kg (na stene), ktorá je priskrutkovaná k vývodu Thermofix. Súčasťou sú tiež krytky rúrok M20 a M25. Vývod **EPS20-Multi** má predvrtaný otvor pre vedenie kábla ø 10mm.

Typové označenie	Nosnosť [kg]	Pre hrúbku izolácie [cm]	V × Š × H [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
EPS20-Multi	18	8 ÷ 20	184 × 184 × 205	polyuretán	1	1

## RAYTEAM - samolepiace izolačné pásy

Ray  
Tech

Rayteam 1510BK



Rayteam 1510BU



Rayteam 1510GY



Rayteam 1510PE



Rayteam 1510RD



Rayteam 1510WE

Samolepiace izolačné pásy **RAYTEAM** sú vyrobené zo samozhášavého plastu (PVC). Sú určené pre izolovanie nízkonapäťových spojov, vodičov a elektrického príslušenstva. Majú dlhú životnosť a vysokú odolnosť voči vode, chemickým látkam alebo rozpúšťadlám.

Typ	Farba	Dĺžka [m]	Šírka [mm]	Hrúbka [mm]	Materiál	Balenie	Min. odber
Rayteam 1510BK	čierna	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1
Rayteam 1510BU	modrá	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1
Rayteam 1510GY	šedá	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1
Rayteam 1510PE	žlto-zelená	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1
Rayteam 1510RD	červená	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1
Rayteam 1510WE	biela	10	15	0,15	polyvinylchlorid	100	1

Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
704-40	Klincová príchytka pre káble	11	DIN35/0,1	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
704-50	Klincová príchytka pre káble	11	DIN35/0,1P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
704-60	Klincová príchytka pre káble	11	DIN35/0,2	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
704-70	Klincová príchytka pre káble	11	DIN35/0,2P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
710-15	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom	4	DIN35/0,3	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
710-30	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom	4	DIN35/0,3P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
71501A	Ohybná káblová lišta CANAROLL EasyLife	64	DIN35/0,4	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
ALE.2.401	Natílkacia hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57	DIN35/0,4P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
ALE.2.402	Natílkacia hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57	DIN35/0,5	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
ALE.3.401	Natílkacia hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57	DIN35/0,5P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
ALE.3.402	Natílkacia hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57	DIN35/1	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
BAS.2MT.507	Samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku	58	DIN35/1P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
BAS.2MT.508	Samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku	58	DIN35/2	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, plná	45
BAS.3MT.507	Samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku	58	DIN35/2/15	Nosná DIN/TS35 lišta - hlboká, plná	45
BAS.3MT.508	Samolepiaca príchytka pre sťahovaciu pásku	58	DIN35/2P	Nosná DIN/TS35 lišta - plytká, perforovaná	45
BEK16	Uzemňovacia svorka	60	DIN35/2P/15	Nosná DIN/TS35 lišta - hlboká, perforovaná	45
BM6	Natílkacia hmoždinka pre príchytka	15	DSD50	Hmoždinka do polystyrénu	40
C 100 Zn	Rýchloupevňovacia páska	58	DSD85	Hmoždinka do polystyrénu	40
C 125 Zn	Rýchloupevňovacia páska	58	DTS 10/100	Dvoj-závitová skrutka	30
C 150 Zn	Rýchloupevňovacia páska	58	DTS 10/120	Dvoj-závitová skrutka	30
C 160 Zn	Rýchloupevňovacia páska	58	DTS 10/140	Dvoj-závitová skrutka	30
CBR 3000	Rýchloupevňovacia páska	59	DTS 8/100	Dvoj-závitová skrutka	30
CC017 10-17	Káblová príchytka	22	DTS 8/120	Dvoj-závitová skrutka	30
CC017 18-28	Káblová príchytka	22	DTS 8/140	Dvoj-závitová skrutka	30
CC017 28-41	Káblová príchytka	22	DTS 8/80	Dvoj-závitová skrutka	30
CC017 5-13	Káblová príchytka	22	EBS 1	Uzemňovacia svorka - pásková	60
CC019 12-25 22	Rúrkové príchytka s natílkacím klincom	10	EBS 2	Uzemňovacia svorka - pásková	60
CC019 12-25 27	Rúrkové príchytka s natílkacím klincom	10	EBS 3	Uzemňovacia svorka - pásková	60
CLT.10.2116R	Sťahovacia páska (viazacia) - rozoberateľná (CLICK)	54	EBS 4	Uzemňovacia svorka - pásková	60
CMS 1	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	EM014	Uzemňovacia svorka	61
CMS 10	Zberný káblový držiak - natílkací	7	EM092 M16	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 11	Natílkacia káblová / rúrková príchytka - dva káble / rúrky	23	EM092 M20	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 12	Natílkacia káblová / rúrková príchytka - dva káble / rúrky	23	EM092 M25	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 13	Natílkacia káblová / rúrková príchytka - dva káble / rúrky	23	EM092 M32	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 15	Zberná káblová príchytka	5	EM092 M40	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 17	Natílkacia rúrková príchytka	23	EM092 M50	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 18	Natílkacia rúrková príchytka	23	EM092 M63	Ochranná koncovka rúrky	63
CMS 1S	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	EPS20-Multi	Vývod do zateplenia fasád	64
CMS 2	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ERS 1	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 21	Príchytka pre sťahovacie (viazacie) pásy - natílkacia	56	ERS 1/2	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 2S	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ERS 1/4	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 3	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ERS 1/8	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 30	Zberná káblová príchytka	5	ERS 3/4	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 3S	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ERS 3/8	Uzemňovacia svorka - rúrková	60
CMS 4	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ESM M10	Skrutka s kladivovou hlavou	48
CMS 4S	Natílkacia káblová / rúrková príchytka	24	ESM M8	Skrutka s kladivovou hlavou	48
CMS 5	Natílkacia systémová príchytka	5	F-Clip	Fixačný držiak do drážky	12
CMS 6	Natílkacia systémová príchytka	5	FP 4/9*14	Natílkací kliniec do betónu	35
CMS 7	Natílkacia systémová príchytka	5	FP 4/9*18	Natílkací kliniec do betónu	35
CMS 8	Natílkacia systémová príchytka	5	FP 4/9*22	Natílkací kliniec do betónu	35
CMS 9	Zberný káblový držiak - natílkací	7	FP 4/9*35	Natílkací kliniec do betónu	35
DC 10S	Rúrková / káblová príchytka	20	FP 4/9*40	Natílkací kliniec do betónu	35
DC 12S	Rúrková / káblová príchytka	20	FT 10	Zberný káblový držiak	6
DC 14-15	Rúrková / káblová príchytka	20	FT 16	Zberný káblový držiak	6
DC 14-15S	Rúrková / káblová príchytka	20	FT 8	Zberný káblový držiak	6
DC 16-18	Rúrková / káblová príchytka	20	FX12	Rúrková / káblová príchytka	18
DC 20-22	Rúrková / káblová príchytka	20	FX15	Rúrková / káblová príchytka	18
DC 25-28	Rúrková / káblová príchytka	20	FX18	Rúrková / káblová príchytka	18
DC 6S	Rúrková / káblová príchytka	20	FX22	Rúrková / káblová príchytka	18
DC 8S	Rúrková / káblová príchytka	20	FX26	Rúrková / káblová príchytka	18
DH 4,3x100	Závesný háčik	43	FX32	Rúrková / káblová príchytka	18
DH 4,3x120	Závesný háčik	43	FX42	Rúrková / káblová príchytka	18



Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
FX50	Rúrková / káblková prichytka	18	KS 40/400	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
FX60	Rúrková / káblková prichytka	18	KS 40/500	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
FXR1	Plastová lišta pre upevnenie rúrkových / káblkových prichytiek	18	KS 40/600	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
FXR2	Fixačná vložka	19	KS207 4	Natlkacia rukoväť Fixpin	36
FXR3	Adaptér pre dodatočnú montáž prichytky	18	KS324 4x15	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M6	35
HM 10x60	Hmoždinka do mäkkých materiálov	39	KS324 4x18	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M7	35
HM 12x70	Hmoždinka do mäkkých materiálov	39	KS324 4x25	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M8	35
HM 8x50	Hmoždinka do mäkkých materiálov	39	KS324 4x30	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M9	35
HN 216	Natlkacie hmoždinka	15	KS324 4x40	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M10	35
HRD 10x12	Roztváracia hmoždinka - dutinová	39	KS324 4x55	Natlkací klinec s hlavičkou so závitom M11	35
HRD 10x19	Roztváracia hmoždinka - dutinová	39	KSH 15	Zberný káblový držiak	6
HSD-C 14 M4	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s háčikom	42	KSH 30	Zberný káblový držiak	6
HSD-C 16 M5	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s háčikom	42	KSS 21/150	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-C 16 M6	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s háčikom	42	KSS 21/300	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-M 14 M4	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s matkou	42	KSS 21/450	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-M 16 M5	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s matkou	42	KSS 41/150	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-M 16 M6	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s matkou	42	KSS 41/300	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-O 14 M4	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s okom	42	KSS 41/450	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-O 16 M5	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s okom	42	KSS 41/600	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-O 16 M6	Roztváracia hmoždinka - dutinová, s okom	42	KSS 41/750	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48
HSD-S 14 M4	Roztváracia hmoždinka - dutinová, so skrútkou	42	MC 1 1/2 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
HSD-S 16 M5	Roztváracia hmoždinka - dutinová, so skrútkou	42	MC 1 1/4 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
HSD-S 16 M6	Roztváracia hmoždinka - dutinová, so skrútkou	42	MC 1 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
HSP 111	Natlkacia hmoždinka pre sťahovací pásku	57	MC 1/2 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KDM-2-Set	Kotva do betónu	41	MC 2 1/2 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KG014 3,5x50	Klincová prichytka pre káble	11	MC 2 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KG014 3,5x60	Klincová prichytka pre káble	11	MC 3 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KG014 3,5x70	Klincová prichytka pre káble	11	MC 3/4 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KG014 3x40	Klincová prichytka pre káble	11	MC 3/8 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKB F 10	Zberný káblový držiak	6	MC 4 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKB F 16	Zberný káblový držiak	6	MC 5 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKB F 8	Zberný káblový držiak	6	MC 6 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKM 15	Zberný káblový držiak - kovový	5	MC 8 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKM 30	Zberný káblový držiak - kovový	5	MCD 1 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKS 15F	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom	4	MCD 1/2 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKS 20	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom - spájateľný	4	MCD 3/4 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKS 20F	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom - spájateľný	4	MCD 3/8 G	Kovová rúrková prichytka s gumennou vložkou	29
KKS 30F	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom	4	MP 13x1,2	Montážna páska - dierovaná, plastová	51
KKS 40	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom - spájateľný	4	MZ019 D 15-16	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KKS 40F	Zberný káblový držiak s upevňovacím adaptérom - spájateľný	4	MZ019 D 17-18	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 10x30 M8	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 19-20	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 12x35 M10	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 21-22	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 15x40 M12	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 23-24	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 18x43 M14	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 24-25	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 20x45 M16	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 27-28	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 5x16 M4	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 34-35	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 6x22 M5	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ019 D 39-40	Kovová prichytka rúrky / kábla - dvojité	26
KMS 8x24 M6	Mosadzná hmoždinka - rozpínacia	41	MZ020 MA 16	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 100 8*70 G	Prichytka potrubia	31	MZ020 MA 18	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 100 8*70 W	Prichytka potrubia	31	MZ020 MA 20	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 70 8*70 G	Prichytka potrubia	31	MZ020 MA 22	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 8*100	Natlkacia hmoždinka	31	MZ020 MA 24	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 80 8*70 G	Prichytka potrubia	31	MZ020 MA 25	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA 80 8*70 W	Prichytka potrubia	31	MZ020 MA 28	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA B g	Dištančná podložka	31	MZ020 MA 32	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KPA B w	Dištančná podložka	31	MZ020 MA 35	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KS 18/200	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ020 MA 40	Kovová prichytka rúrky / kábla - jednostranná	25
KS 18/300	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ023 12*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná	50
KS 30/300	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ023 17*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná	50
KS 30/400	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ023 25*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná	50
KS 30/500	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ024 14*2,6	Ocelová montážna páska - dierovaná, poplastovaná	51
KS 40/300	Ocelový nosník pre profilovú lištu	48	MZ024 14*2,6 BOX	Ocelová montážna páska - dier., poplast., v kartóne	51

Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
MZ024 19*2,6	Ocelová montážna páska - dierovaná, poplastovaná	51	MZ034 M6 9-10	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28
MZ024 19*2,6 BOX	Ocelová montážna páska - dierovaná, poplast., v kartóne	51	MZ042 12-16	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ024 27*2,6	Ocelová montážna páska - dierovaná, poplastovaná	51	MZ042 16-22	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ026 L 30 12	Hmoždinka do sádrokartónu	40	MZ042 22-28	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ028 XL 43 24	Hmoždinka do sádrokartónu	40	MZ042 28-34	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ029 12*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná, v kazete	50	MZ042 34-40	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ029 17*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná, v kazete	50	MZ042 40-46	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ029 25*0,75 10	Ocelová montážna páska - dierovaná, v kazete	50	MZ042 46-52	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 10	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 52-58	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 11	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 58-64	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 12	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 64-70	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 13	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 70-76	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 14	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 76-82	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 15	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 8-12	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 16	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 82-90	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 17	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ042 90-100	Svorka kábla / rúrky, typ U	46
MZ031 E 18	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 12-16	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ031 E 5	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 16-22	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ031 E 6	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 22-28	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ031 E 7	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 28-34	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ031 E 8	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 34-40	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ031 E 9	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25	MZ043 40-46	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M12	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 46-52	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M16	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 52-58	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M20	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 58-64	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M25	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 64-70	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M28	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 70-76	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M32	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 76-82	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M40	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 8-12	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M50	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 82-90	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ032 M63	Kovová príchytka rúrky / kábla - obojstranná	26	MZ043 90-100	Ochranný proti-diel svorky typu U	47
MZ033 M12	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 2/7 10-14	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M16	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 2/7 15-21	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M20	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 2/7 22-32	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M25	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 2/7 6-9	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M32	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 8/12 10-14	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M40	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 8/12 15-21	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M50	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 8/12 22-32	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ033 M63	Dištančná príchytka rúrky / kábla - kovová	27	MZ045 8/12 6-9	Nosníková príchytka pre káble a rúrky	30
MZ034 M6 10,5-12	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ046 G 18*20*1,5 2	TS lišta, typ C - perforovaná	46
MZ034 M6 12,5-14	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ046 G 18*20*2,0 2	TS lišta, typ C - perforovaná	46
MZ034 M6 13,5-15	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ046 G 8*20*0,75 2	TS lišta, typ C - perforovaná	46
MZ034 M6 14,5-16	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ050 2,0*28 30	Závesná reťaz - kovová	44
MZ034 M6 16,5-18	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ050 2,5*35 30	Závesná reťaz - kovová	44
MZ034 M6 18,5-20	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ050 3,1*41 30	Závesná reťaz - kovová	44
MZ034 M6 20-22	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ051 3,0x25	Závesný stropný háčik, tvar S	43
MZ034 M6 22-24	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 14-16	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 24-26	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 19-21	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 26-28	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 24-29	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 28-30	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 30-38	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 31-33	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 39-48	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 33-35	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 48-54	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 36-38	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ076 54-63	Dištančná príchytka rúrky / kábla - hliníková	27
MZ034 M6 38-40	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ080 UNI 16/24	Nosníková príchytka - univerzálna	63
MZ034 M6 40-42	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ080 UNI 2/8	Nosníková príchytka - univerzálna	63
MZ034 M6 43-45	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ080 UNI 8/16	Nosníková príchytka - univerzálna	63
MZ034 M6 46-48	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ083 M16	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25
MZ034 M6 48-50	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ083 M20	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25
MZ034 M6 5-6	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ083 M25	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25
MZ034 M6 58-60	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ083 M32	Kovová príchytka rúrky / kábla - jednostranná	25
MZ034 M6 61-63	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ089 M16	Dištančná príchytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27
MZ034 M6 7-8	Dištančná príchytka rúrky / kábla	28	MZ089 M20	Dištančná príchytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27

Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
MZ089 M25	Dištančná prichytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27	OZ091 S 10*200	Montážna sťahovacia páska, odolná v ťahu	55
MZ089 M32	Dištančná prichytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27	OZ091 S 10*280	Montážna sťahovacia páska, odolná v ťahu	55
MZ089 M40	Dištančná prichytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27	OZ091 S 10*385	Montážna sťahovacia páska, odolná v ťahu	55
MZ089 M50	Dištančná prichytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27	OZ098 6-25	Káblková prichytka na lištu C11 (niedax)	49
MZ089 M63	Dištančná prichytka rúrky / kábla - nerezová oceľ	27	PG037 10x50	Hmoždinka do plných materiálov	38
MZ090 12*0,7 10	Oceľová montážna páska - dierovaná, vlnitá, v kazete	50	PG037 5x25	Hmoždinka do plných materiálov	38
NH 5x25	Natlkacia hmoždinka	33	PG037 6x30	Hmoždinka do plných materiálov	38
NH 5x35	Natlkacia hmoždinka	33	PG037 8x40	Hmoždinka do plných materiálov	38
NH 5x45	Natlkacia hmoždinka	33	PG041 38	Hmoždinka do sádrokartónu	40
NH 6x25	Natlkacia hmoždinka	33	PG042 31	Hmoždinka do sádrokartónu	40
NH 6x35	Natlkacia hmoždinka	33	PG045 AM 6*25	Natlkacia systémová prichytka	13
NH 6x40	Natlkacia hmoždinka	33	PG046 AM 6*50	Natlkacia systémová prichytka	13
NH 6x45	Natlkacia hmoždinka	33	PG047 DM 6*25	Systémová natlkacia prichytka	14
NH 6x55	Natlkacia hmoždinka	33	PG048 DM 6*50	Systémová natlkacia prichytka	14
NH 6x60	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2035 B	Káblková prichytka	21
NH 6x70	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2035 G	Káblková prichytka	21
NH 6x80	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2036 B	Káblková prichytka	21
NH 8x100	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2036 G	Káblková prichytka	21
NH 8x120	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2037 B	Káblková prichytka	21
NH 8x135	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2037 G	Káblková prichytka	21
NH 8x45	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2038 B	Káblková prichytka	21
NH 8x60	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2038 G	Káblková prichytka	21
NH 8x75	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2039 B	Káblková prichytka	21
NH 8x80	Natlkacia hmoždinka	33	PK 2039 G	Káblková prichytka	21
NS 28/250	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3003/15	Klincová prichytka	8
NS 35/350	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3003/20	Klincová prichytka	8
NS 35/370	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3003A/15	Klincová prichytka	8
NS28/230	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3003A/20	Klincová prichytka	8
NS28/240	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3004/18	Klincová prichytka	8
NS35/340	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3004/25	Klincová prichytka	8
NS35/360	Klincová prichytka pre káble	11	PK 3005/18	Klincová prichytka	8
OPDZ 15-16 5/8	Rúrková prichytka	13	PK 3005/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 18-19 3/4	Rúrková prichytka	13	PK 3006/18	Klincová prichytka	8
OPDZ 20-21	Rúrková prichytka	13	PK 3006/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 22-23	Rúrková prichytka	13	PK 3007/18	Klincová prichytka	8
OPDZ 25-26 1	Rúrková prichytka	13	PK 3007/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 28-29	Rúrková prichytka	13	PK 3008/20	Klincová prichytka	8
OPDZ 31-32 1 1/4	Rúrková prichytka	13	PK 3008/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 37-38 1 1/2	Rúrková prichytka	13	PK 3009/20	Klincová prichytka	8
OPDZ 38-40	Rúrková prichytka	13	PK 3009/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 47-48	Rúrková prichytka	13	PK 3010/25	Klincová prichytka	8
OPDZ 53-54	Rúrková prichytka	13	PK 3010/35	Klincová prichytka	8
OZ056 M16	Spojka rúrky, click-spoj	63	PK 3011/25	Klincová prichytka	8
OZ056 M20	Spojka rúrky, click-spoj	63	PK 3011/35	Klincová prichytka	8
OZ056 M25	Spojka rúrky, click-spoj	63	PK 3012/25	Klincová prichytka	8
OZ056 M32	Spojka rúrky, click-spoj	63	PK 3012/35	Klincová prichytka	8
OZ060 1*6-16	Káblková prichytka	21	PK 3014/30	Klincová prichytka	8
OZ061 2*6-16	Káblková prichytka	21	PK 3014/40	Klincová prichytka	8
OZ062 1*6-16	Káblková prichytka	21	PK 3016/30	Klincová prichytka	8
OZ063 2*6-16	Káblková prichytka	21	PK 3016/40	Klincová prichytka	8
OZ066 27x27 n	Samolepiaca prichytka pre sťahovací pásku	58	PK 3018/40	Klincová prichytka	8
OZ066 27x27 s	Samolepiaca prichytka pre sťahovací pásku	58	PK 3020/40	Klincová prichytka	8
OZ067 19x19 n	Samolepiaca prichytka pre sťahovací pásku	58	PK 305	Káblková prichytka	22
OZ067 19x19 s	Samolepiaca prichytka pre sťahovací pásku	58	PK 305/2	Káblková prichytka	22
OZ073 16-32	Prichytka so sťahovacou páskou	55	PK 305/3	Káblková prichytka	22
OZ073 40-63	Prichytka so sťahovacou páskou	55	PK 306	Káblková prichytka	22
OZ091 10x200	Montážna sťahovacia páska, dierovaná	54	PK 306/2	Káblková prichytka	22
OZ091 10x280	Montážna sťahovacia páska, dierovaná	54	PK 306/3	Káblková prichytka	22
OZ091 10x385	Montážna sťahovacia páska, dierovaná	54	PK 307	Káblková prichytka	22
OZ091 R 10*200	Montážna sťahovacia páska, dierovaná - rozoberateľná	55	PK 308	Káblková prichytka	22
OZ091 R 10*280	Montážna sťahovacia páska, dierovaná - rozoberateľná	55	PK 309	Káblková prichytka	22
OZ091 R 10*385	Montážna sťahovacia páska, dierovaná - rozoberateľná	55	PK 700/11-15 B	Klincové prichytky - univerzálny typ	9



Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
PK 700/11-15 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 127	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/16-19 B	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 158	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/16-19 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 194	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/2,5-4 B	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 275	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/2,5-4 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 63	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/22-29 B	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 79	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/22-29 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	PU 95	Platová príchytka rúrok / káblov	24
PK 700/5-7 B	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	Rayteam 1510BK	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 700/5-7 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	Rayteam 1510BU	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 700/8-10 B	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	Rayteam 1510GY	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 700/8-10 W	Klincové príchytky - univerzálny typ	9	Rayteam 1510PE	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 702/0	Klincová príchytka pre plochý kábel	8	Rayteam 1510RD	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 702/1	Klincová príchytka pre plochý kábel	8	Rayteam 1510WE	Samolepiaca izolačná páska	65
PK 702/2	Klincová príchytka pre plochý kábel	8	RC 1	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 702/3	Klincová príchytka pre plochý kábel	8	RC 1/2	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 905	Káblková príchytka	22	RC 2	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 905/2	Káblková príchytka	22	RC 3/4	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 906	Káblková príchytka	22	RC 3/8	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 906/2	Káblková príchytka	22	RC 5/4	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 907	Káblková príchytka	22	RC 6/4	Univerzálna kovová rúrková príchytka s gumennou vložkou	29
PK 908	Káblková príchytka	22	RIA.2.233	Stáhovacia páska (viazacia) - rozoberateľná	53
PKR 031	Káblková / rúrková príchytka - univerzálny typ	16	RID.2.212	Stáhovacia páska (viazacia) - rozoberateľná	54
PKR 032	Káblková / rúrková príchytka - univerzálny typ	16	RID.3.212	Stáhovacia páska (viazacia) - rozoberateľná	54
PKR 511	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 2,0*40	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 511/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 2,0*50	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 512	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 2,0*60	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 512/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 2,5*70	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 513	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 3,3*40	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 513/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 3,3*50	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 514	Káblková / rúrková príchytka	19	RKS 27-34 3,3*60	Klincová príchytka pre káble	10
PKR 514/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RM M10/8	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 515	Káblková / rúrková príchytka	19	RM M8/8	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 515/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RMS M10/19	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 516	Káblková / rúrková príchytka	19	RMS M10/39	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 516/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RMS M8/19	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 517	Káblková / rúrková príchytka	19	RMS M8/39	Matica typu Rhombus pre závitovú tyč	49
PKR 517/2	Káblková / rúrková príchytka	19	RS M5x50	Závesný stropný háčik, zatočený	43
PKR 518	Káblková / rúrková príchytka	19	SC 105	Rúrková / káblková príchytka	20
PKR 519	Káblková / rúrková príchytka	19	SC 125	Rúrková / káblková príchytka	20
PM 18/27	Profilová nosná lišta	47	SC 14-15	Rúrková / káblková príchytka	20
PM 30/28	Profilová nosná lišta	47	SC 14-15S	Rúrková / káblková príchytka	20
PM 30/30	Profilová nosná lišta	47	SC 16-18	Rúrková / káblková príchytka	20
PM 40/38	Profilová nosná lišta	47	SC 20-22	Rúrková / káblková príchytka	20
PMS 21/41	Profilová nosná lišta	47	SC 25-28	Rúrková / káblková príchytka	20
PMS 41/41	Profilová nosná lišta	47	SC 35	Rúrková / káblková príchytka	20
PN 2047	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC 6S	Rúrková / káblková príchytka	20
PN 2048	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC 8S	Rúrková / káblková príchytka	20
PN 2049	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC019 3,9x50	Závesný háčik	43
PN 2050	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC019 3,9x60	Závesný háčik	43
PN 2051	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC019 3,9x70	Závesný háčik	43
PN 2051-U	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC019 3,9x80	Závesný háčik	43
PN 2054	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC020 M4x100	Sklopná hmoždinka - dutinová, so závitom	42
PN 2054-U	Káblková príchytka na lištu C11 (niedax)	49	SC020 M5x100	Sklopná hmoždinka - dutinová, so závitom	42
PR 108	Káblková / rúrková príchytka	14	SC020 M6x100	Sklopná hmoždinka - dutinová, so závitom	42
PR 110	Káblková / rúrková príchytka	14	SC021 M4*10 H	Sklopná hmoždinka - dutinová, s háčikom	42
PR 111 1"1/4	Káblková / rúrková príchytka	14	SC021 M4*55 H	Sklopná hmoždinka - dutinová, s háčikom	42
PR 112 1"1/2	Káblková / rúrková príchytka	14	SC021 M4*65 H	Sklopná hmoždinka - dutinová, s háčikom	42
PR 201	Káblková / rúrková príchytka	14	SCO 16-19 6*35	Rúrková príchytka s natlákačou hmoždinkou	16
PR 204/D	Káblková / rúrková príchytka s natlákačou hmoždinkou	15	SCO 20-23 6*35	Rúrková príchytka s natlákačou hmoždinkou	16
PR 208/D	Káblková / rúrková príchytka s natlákačou hmoždinkou	15	SCP 10-12 6*40	rúrková príchytka - Clip	17
PR 210	Káblková / rúrková príchytka	14	SCP 15-16 6*40	rúrková príchytka - Clip	17
PR 211/D	Káblková / rúrková príchytka s natlákačou hmoždinkou	15	SCP 15-16 M6	rúrková príchytka - Clip	17

Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
SCP 18-19 6*40	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.434 / 360x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 20-22 6*40	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.435 / 450x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 20-22 M6	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.436 / 500x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 25-28 6*40	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.437 / 540x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 25-28 M6	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.441 / 750x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 32-38 6*50	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.451 / 500x12,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 40-47 6*50	rúrková príchytka - Clip	17	SEL3.453 / 1000x12,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52
SCP 48-54 6*50	rúrková príchytka - Clip	17	SELUVV2.210R / 140x3,5	Stáhovacia páska (viazacia) - UV stabilná	53
SCP DUO 10-12 6*55	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SELUVV2.223R / 200x4,5	Stáhovacia páska (viazacia) - UV stabilná	53
SCP DUO 15-16 6*55	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SELUVV2.425R / 280x4,5	Stáhovacia páska (viazacia) - UV stabilná	53
SCP DUO 15-16 M6	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SELUVV2.426R / 360x4,5	Stáhovacia páska (viazacia) - UV stabilná	53
SCP DUO 18-19 6*55	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SELUVV2.434R / 360x7,5	Stáhovacia páska (viazacia) - UV stabilná	53
SCP DUO 20-22 6*55	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SFP 4*14	Natlkací klinec do betónu	35
SCP DUO 20-22 M6	Rúrková príchytka pre dve rúrky - Clip	17	SFP 4*18	Natlkací klinec do betónu	35
SDS 1	Vrták do betónu	41	SFP 4*22	Natlkací klinec do betónu	35
SEL2.143 / 780x9,0	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SFP 4*27	Natlkací klinec do betónu	35
SEL2.202 / 100x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SFP 4*35	Natlkací klinec do betónu	35
SEL2.202T	Stáhovacia páska (viazacia) s popisovým štítkom	53	SH 40x11	Závěsný stropný háčik, tvar S	43
SEL2.203 / 135x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SKKD 16-19 2,5*40	Klincová príchytka pre dva káble	10
SEL2.204 / 160x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SKKD 16-19 2,5*40	Klincová príchytka pre dva káble	10
SEL2.205 / 200x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	Sky Plast 250	Dvojžložková izolačná hmota	64
SEL2.205T	Stáhovacia páska (viazacia) s popisovým štítkom	53	SP 8*55	Natlkacia hmoždinka s hrubým límcom	34
SEL2.210 / 140x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SP 8*70	Natlkacia hmoždinka s hrubým límcom	34
SEL2.211 / 200x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 5*35	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.212 / 280x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 5*45	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.214 / 360x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 6*40	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.223 / 200x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 6*60	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.223T	Stáhovacia páska (viazacia) s popisovým štítkom	53	SPKK 6*70	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.224 / 250x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 6*80	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.425 / 280x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 8*100	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.425T	Stáhovacia páska (viazacia) s popisovým štítkom	53	SPKK 8*120	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.426 / 360x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 8*60	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.427 / 380x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPKK 8*80	Natlkacia hmoždinka s tenkým límcom	33
SEL2.428 / 430x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM 8*70	Natlkacia hmoždinka	32
SEL2.429 / 300x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M6 6*40	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.432 / 200x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M6 6*80	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.433 / 280x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M7/1,0 6*40	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.434 / 360x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M7/1,5 6x40	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.435 / 450x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M8 8*45	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.436 / 500x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M8 8*60	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.437 / 540x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SPM M8 8*80	Hmoždinka natlkacia s hlavičkou so závitom	34
SEL2.441 / 750x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STH 6 16-19	Natlkacia príchytka - jeden kábel / rúrka	23
SEL2.451 / 500x12,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STH 6 20-25	Natlkacia príchytka - jeden kábel / rúrka	23
SEL2.453 / 1000x12,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STH 8 16	Natlkacia príchytka - jeden kábel / rúrka	23
SEL3.143 / 780x9,0	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STH 8 20	Natlkacia príchytka - jeden kábel / rúrka	23
SEL3.202 / 100x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STHD 6 16-19	Natlkacia príchytka - dva káble / rúrky	23
SEL3.203 / 135x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STHD 6 20-24	Natlkacia príchytka - dva káble / rúrky	23
SEL3.204 / 160x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STHD 8 16	Natlkacia príchytka - dva káble / rúrky	23
SEL3.205 / 200x2,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	STHD 8 20	Natlkacia príchytka - dva káble / rúrky	23
SEL3.210 / 140x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SU 50	Pozinkovaný zámok pre rýchloupevňovací pásku	59
SEL3.211 / 200x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SV M10	Nosná svorka so skrútkou	62
SEL3.212 / 280x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SVM 8	Nosná svorka so skrútkou	62
SEL3.214 / 360x3,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SWM-SM 50	Montážny adaptér	41
SEL3.223 / 200x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SZT M10	Spojka závitovej tyče	62
SEL3.224 / 250x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SZT M12	Spojka závitovej tyče	62
SEL3.425 / 280x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	SZT M8	Spojka závitovej tyče	62
SEL3.426 / 360x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TF 5*30	Natlkacia a uzlovacia hmoždinka	34
SEL3.427 / 380x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TF 6*40	Natlkacia a uzlovacia hmoždinka	34
SEL3.428 / 430x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TKE 30	Závěsná retaz - textilná	44
SEL3.429 / 300x4,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TX40	Hmoždinka do polystyrénu	40
SEL3.432 / 200x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TXPA-C 6x30	Univerzálna hmoždinka s háčikom	36
SEL3.433 / 280x7,5	Stáhovacia páska (viazacia)	52	TXPA-C 8x40	Univerzálna hmoždinka s háčikom	36

Typové označenie	Názov	Strana	Typové označenie	Názov	Strana
UD 10*60	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 13,5-17 2,0*40	Klincová príchytka	9
UD 12*67	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 4-7 2,0*18	Klincová príchytka	9
UD 14*72	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 4-7 2,0*25	Klincová príchytka	9
UD 5*30	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 7-12 2,0*18	Klincová príchytka	9
UD 6*34	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 7-12 2,0*25	Klincová príchytka	9
UD 8*48	Univerzálna hmoždinka s bez límca	37	WKK 7-12 2,0*35	Klincová príchytka	9
UDK 10*60	Univerzálna hmoždinka s límcem	37	WKK 7-12 2,0*45	Klincová príchytka	9
UDK 12*70	Univerzálna hmoždinka s límcem	37	ZT M10	Závitová tyč	62
UDK 14*75	Univerzálna hmoždinka s límcem	37	ZT M12	Závitová tyč	62
UDK 5*32	Univerzálna hmoždinka s límcem	37	ZT M8	Závitová tyč	62
UDK 6*36	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UDK 8*50	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 10x61	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 12x71	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 5x31	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 6x38	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 6x51	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-L 8x51	Univerzálna hmoždinka s límcem	37			
UH-LC 10x61	Univerzálna hmoždinka s háčikom	36			
UH-LC 6x38	Univerzálna hmoždinka s háčikom	36			
UH-LC 8x51	Univerzálna hmoždinka s háčikom	36			
UNO B 350	Predžovacia páska	32			
UNO-LB M8 40-125	Príchytka potrubia	32			
UNO-LBD M8 40-125	Príchytka potrubia	32			
UP 22W	Príchytka so sťahovacou páskou	56			
UP 30W	Príchytka so sťahovacou páskou	56			
UP 50W	Príchytka so sťahovacou páskou	56			
UPA 12x60	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 14x75	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 16x100	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 16x120	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 16x140	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 16x140	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA 16x90	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 4x20	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA 6x30	Hmoždinka do plných materiálov	38			
UPA-L 10x50	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 12x60	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 14x75	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 16x90	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 5x25	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 6x30	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-L 8x40	Hmoždinka do plných materiálov - s límcem	38			
UPA-LP 5x25	Hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57			
UPA-LP 6x30	Hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57			
UPA-LP 8x40	Hmoždinka pre sťahovaciu pásku	57			
UPP 10x50	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 10x60	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 12x60	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 14x75	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 16x100	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 16x120	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 16x140	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 16x90	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 4x20	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 5x25	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 6x30	Hmoždinka do plných materiálov	39			
UPP 8x40	Hmoždinka do plných materiálov	39			
VK003 M7 10x43	Natĺkacia hmoždinka	56			
WKK 10-14 2,0*25	Klincová príchytka	9			
WKK 10-14 2,0*30	Klincová príchytka	9			
WKK 10-14 2,0*40	Klincová príchytka	9			



Bratislavská 432, 010 01 Žilina, SLOVAKIA



tel.: +421 41 5166 109

fax: +421 41 5681 231

web: [www.firn.sk](http://www.firn.sk)

mail: [firm@firm.sk](mailto:firm@firm.sk)



SapiSelco

