

instalací materiál

POLY[®]
PROFIL

POLYPROFIL spol. s r.o. KROMĚŘÍŽ




ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEM

ELEKTRO

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
 ELEKTROTECHNICKÉ PŘÍPRAVNÁŘSTVÍ - TECHNICKÉ REPUBLIK
 INSTITUT ELEKTROTECHNIQUE DES SAAS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
 ЗНАКОТЕХНИЧЕСКОЕ УСТАНОВАЖЕНОСТРОЙСТВО - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

Č. 1080091

Výrobek: Elektroinstalační kanál

Typ: EIP xx 0 xx (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: -5 °C až +60 °C

Objednavatel: POLYPROFIL spol. s r. o.
E. Krásnohorské 1140, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Výrobce: POLYPROFIL spol. s r. o.
E. Krásnohorské 1140, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 704184-01/01 ze dne: 22.01.2008

Vzorek zkušební výrobka je ve shodě s požadavky:
 ČSN EN 50085-1-97+A1-99 (EN 50085-1-97), prEN 50085-2-1-97

Shoda výrobku s uveřejněnými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.1.2011

23.1.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce

razítko

704184-01

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
 ELEKTROTECHNICKÉ PŘÍPRAVNÁŘSTVÍ - TECHNICKÉ REPUBLIK
 INSTITUT ELEKTROTECHNIQUE DES SAAS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
 ЗНАКОТЕХНИЧЕСКОЕ УСТАНОВАЖЕНОСТРОЙСТВО - ЧЕШСКАЯ РЕПУБЛИКА

Pod Lisem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFIKÁT

Č. 1080092

Výrobek: Elektroinstalační kanál do rozvaděčů

Typ: EIP xx D xx (viz příloha)

Jmenovité hodnoty: -5 °C až +60 °C

Objednavatel: POLYPROFIL spol. s r. o.
E. Krásnohorské 1140, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Výrobce: POLYPROFIL spol. s r. o.
E. Krásnohorské 1140, 767 01 Kroměříž, Česká republika

Obchodní značka:

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č.: 704185-01/01 ze dne: 22.01.2008

Vzorek zkušební výrobka je ve shodě s požadavky:
 ČSN EN 50085-1-97+A1-99 (EN 50085-1-97), ČSN EN 50085-2-3-00 (EN 50085-2-3-99)

Shoda výrobku s uveřejněnými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 17/2003 Sb. v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro Prohlášení o shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.1.2011

23.1.2008

V Praze dne

Ing. Pavel Kudrna
Manažer pro certifikaci a inspekce

razítko

704185-01

BEST QUALITY, s.r.o.

Certifikační orgán

Best Quality-CO-BQ je certifikační orgán akreditovaný
 Českým institutem pro akreditaci, o.p.s. pod číslem: 3093

CERTIFIKÁT

systému managementu jakosti

Potvrzujeme, že společnost

POLYPROFIL spol. s r.o.

E. Krásnohorské 1140
 767 01 Kroměříž, Česká republika
 IČ: 49447351

splnila požadavky na systém managementu jakosti dle

ISO 9001:2000

Tento certifikát platí pro:

Výroba a prodej plastových profilů
 Prodej elektroinstalačního materiálu

Doba platnosti: 09/12/2008-09/12/2011
 Registrační číslo certifikátu: BQ 796

ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEM

Vystavil: Jiří Perólek, jednatel společnosti BEST QUALITY, s.r.o.
 V Ostravě dne: 09.12.2008

Další vysvětlení týkající se předmětu tohoto certifikátu a aplikovatelnosti požadavků normy ISO 9001:2000 je možné získat u uvedené organizace.

BEST QUALITY, s.r.o., Těšínská 54/120, 710 00 Slezská Ostrava, Česká republika
 Tel.: +420 595 225 143, fax: +420 595 225 157, e-mail: info@bestquality.cz, www.bestquality.cz

1.

PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

Instalační schema	1
MINI - systém profilů a spojovací dílce	2
STANDARD - systém profilů a spojovací dílce	7
MAXI - systém profilů a spojovací dílce	12
Parapetní profily a spojovací dílce	14
Speciální profily	16
Doplňky a redukce	18
Drátovací profily do rozvaděčů	20
Tabulka průřezů a montáží	23

2.

ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE

Univerzální krabice a víka, komplety	24
Krabice pro sádkarton	27
Krabice přístrojové s příslušenstvím a vícenásobné	29
Krabice hranaté a příslušenství	33
Krabice lištové	36
Krabice do parapetních profilů	43
Krabice do vlhka	44

3.

ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY

Ohebné trubky a příslušenství	46
Tuhé trubky a příslušenství	47

4.

UPEVNŮVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL

Spony a příchytky	50
Šroubové svorkovnice	51
Bezšroubové svorkovnice	52
Sběrné lišty nulových vodičů	53
Nulové a rozbočovací můstky	54
Fázové lišty - 1 fázové	55
Fázové lišty - 3 fázové	56
Potenciálové lišty	57
Hmoždinky	58

5.

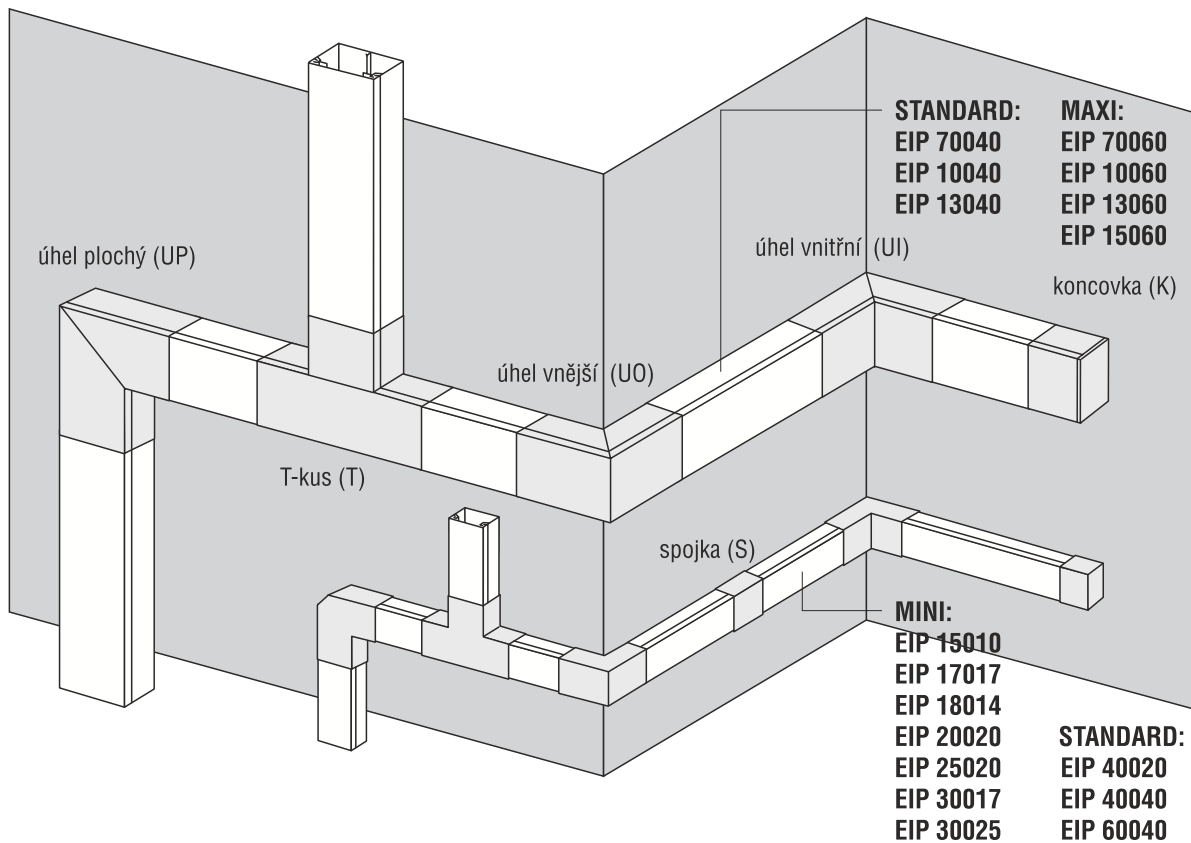
OSTATNÍ MATERIÁL

Kryty jističů	60
---------------	----

INSTALAČNÍ SCHEMA

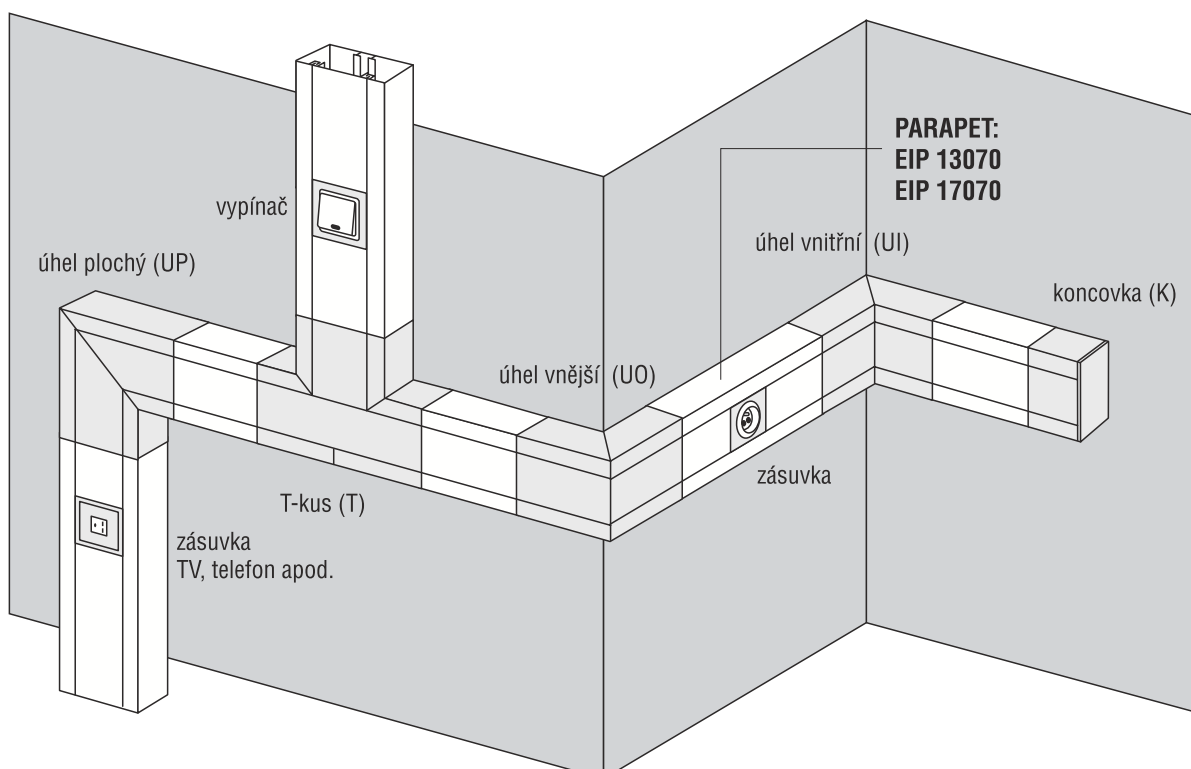
SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

MINI / STANDARD / MAXI



SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

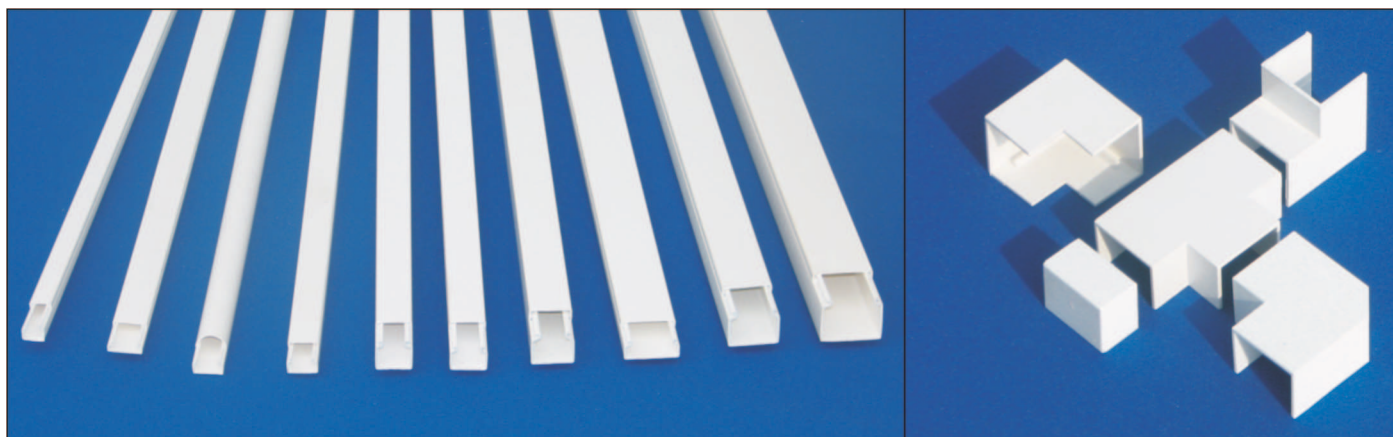
PARAPET



IKONY S VYSVĚTLIVKAMI / OBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

IKONY ZNÁZORŇUJÍ PROVEDENÍ NEBO ÚDAJE:					
	jmenovitý rozměr		barva		koncovka
	rozměr		bílá		úhel vnitřní
	redukovaný jmenovitý rozměr		šedá		úhel vnější
	dno s děrováním		balicí jednotka - PE folie [m]		rozpěrka
	dno s lepicí páskou		balicí jednotka - karton [m]		vnitřní přepážka
	základní provedení dna		hmotnost		hmoždinka
	bok drátovacího profilu		T-kus		redukce výšky
	typ		úhel plochý		redukce šířky a výšky
			spojka		

- Standardně vyráběná délka profilů 2000 (+5-0) mm, balení se provádí do PE folií nebo kartonů.
- Elektroinstalační profily a příslušenství odpovídají a vyrábí se dle ČSN 37 0100, ČSN 37 0001, IEC 1084 -1, ČSN EN 50 085 -1 a dalších souvisejících norem, TP a schválené dokumentace.
- Použitý materiál - tvrdý samozhášivý polyvinylchlorid (PVC) s teplotní odolností - 5 °C až + 60 °C.
- Profily vyhovují zkoušce odolnosti proti šíření plamene dle ČSN 37 0001 čl. 55, ČSN EN 50 085 -1 čl.12.1 a dle ČSN 33 2312 čl. 2.10. Profily je možné použít na veškeré podklady do stupně hořlavosti A až C3, jsou odolné chemicky agresivnímu prostředí. Pro jejich použití platí ČSN 37 5050. Stupeň krytí až IP 30.

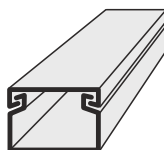


MINI

SYSTÉM PROFILŮ

EIP 15010

15 x 10 mm


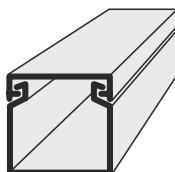










XX		EIP 15010	EIP 15010S
	m	100	100
	m	100	100
	kg / m	0,06	0,06

MINI


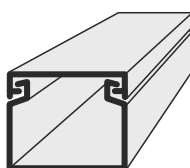
SYSTEM PROFILŮ









EIP 17017

 17 x 17 mm



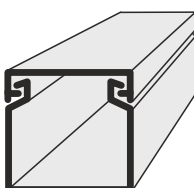
		
XX	EIP 17017	EIP 17017S
		
 m	50	50
 m	100	100
 kg / m	0,11	0,11









EIP 18014

 18 x 14 mm



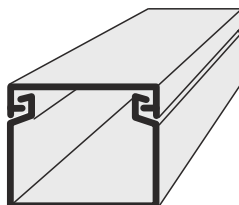
		
XX	EIP 18014	EIP 18014S
		
 m	50	50
 m	62	62
 kg / m	0,10	0,10









EIP 20020

 20 x 20 mm



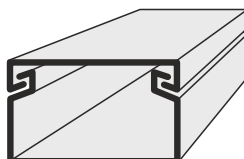
		
XX	EIP 20020	EIP 20020S
		
 m	50	50
 m	80	80
 kg / m	0,13	0,13









EIP 25020

 25 x 20 mm


		
XX	EIP 25020	EIP 25020S
		
 m	50	50
 m	84	84
 kg / m	0,17	0,17

EIP 30017


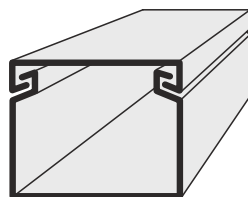
 30 x 17 mm










		
XX	EIP 30017	EIP 30017S
		
 m	50	50
 m	60	60
 kg / m	0,16	0,16

MINI

SYSTEM PROFILŮ

EIP 30025

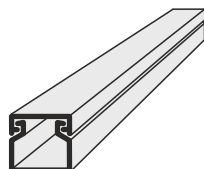
 30 x 25 mm










		
XX	EIP 30025	EIP 30025S
		
 m	50	50
 m	60	60
 kg / m	0,18	0,18

MINI


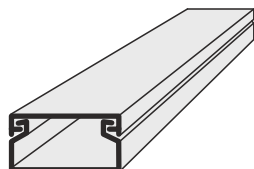
OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ









EIP 11010

 11 x 10 mm



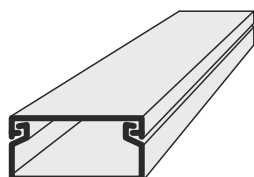
		
XX	EIP 11010	EIP 11010S
		
 m	144	144
 m	144	144
 kg / m	0,06	0,06









EIP 17007

 17 x 7 mm



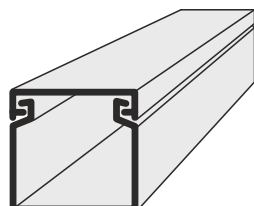
		
XX	EIP 17007	EIP 17007S
		
 m	132	132
 m	132	132
 kg / m	0,07	0,07









EIP 27012

 27 x 12 mm


		
XX	EIP 27012	EIP 27012S
		
 m	90	90
 m	90	90
 kg / m	0,12	0,12

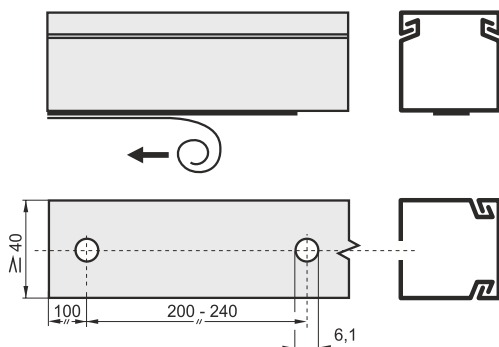
EIP 25025

 25 x 25 mm


		
XX	EIP 25025	EIP 25025S
		
 m	50	50
 m	72	72
 kg / m	0,16	0,07

MINI

PROVEDENÍ DNA PROFILŮ

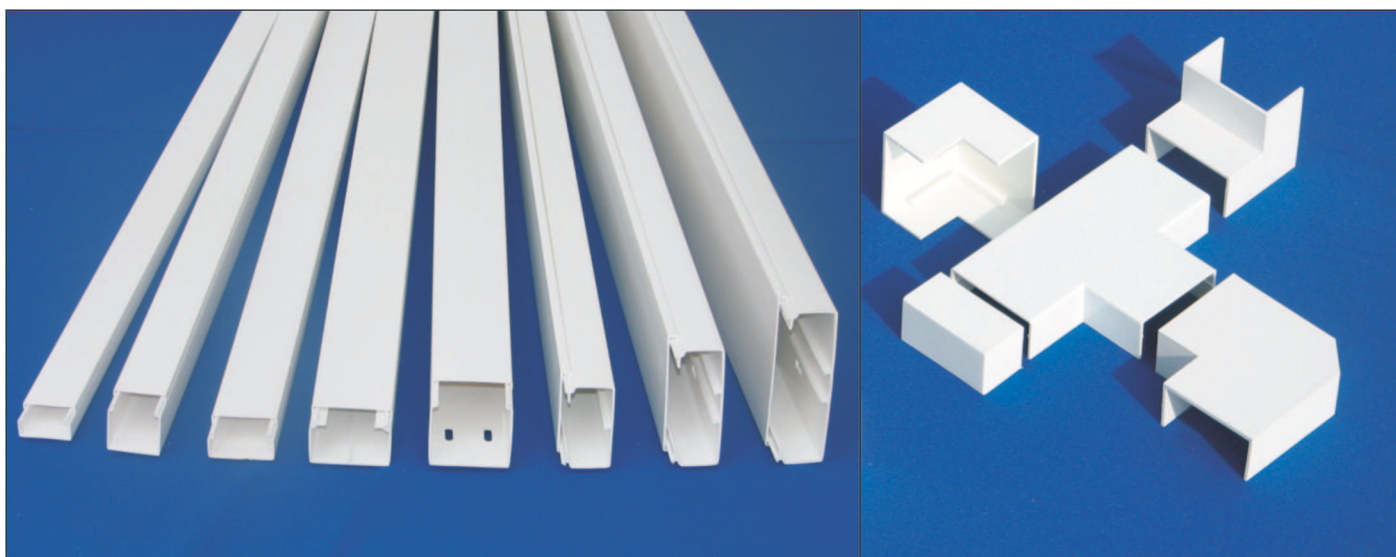


MINI

SPOJOVACÍ DÍLCE

		EIP 15010	EIP 17017	EIP 18014	EIP 20020	EIP 25020	EIP 30017	EIP 30025
T	XX	T 15010	T 17017	T 18014	T 20020	T 25020	T 30017	T 30025
		15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
		A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
	(mm)	15 10 28 39	17 17 33 45	18 14 33 46	20 20 45 65	25 20 33 58	30 17 53 73	30 25 53 73
UP	XX	UP 15010	UP 17017	UP 18014	UP 20020	UP 25020	UP 30017	UP 30025
		15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
	(mm)	15 10 28	17 17 33	18 14 33	20 20 45	25 20 43	30 17 53	30 25 53
S	XX	S 15010	S 17017	S 18014	S 20020	S 25020	S 30017	S 30025
		15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
		A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
	(mm)	15 10 20	17 17 25	18 14 25	20 20 35	25 20 30	30 17 30	30 25 30

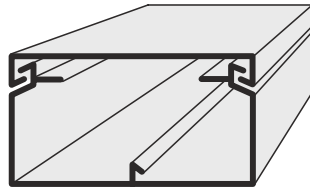
MINI		SPOJOVACÍ DÍLCE							
			EIP 15010	EIP 17017	EIP 18014	EIP 20020	EIP 25020	EIP 30017	EIP 30025
K			K 15010	K 17017	K 18014	K 20020	K 25020	K 30017	K 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
		(mm)	15 10 15	17 17 18	18 14 13	20 20 25	25 20 15	30 17 20	30 25 20
UI			UI 15010	UI 17017	UI 18014	UI 20020	UI 25020	UI 30017	UI 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
		(mm)	15 10 28	17 17 32	18 14 30	20 20 41	25 20 37	30 17 39	30 25 46
UO			UO 15010	UO 17017	UO 18014	UO 20020	UO 25020	UO 30017	UO 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C	A B C
		(mm)	15 10 28	17 17 32	18 14 28	20 20 45	25 20 37	30 17 39	30 25 46











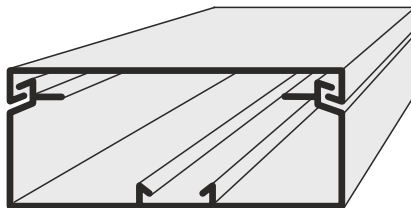
STANDARD		SYSTEM PROFILŮ		
EIP 40020				
40 x 20 mm		XX	EIP 40020	EIP 40020S
		m	36	36
		m	48	48
		kg / m	0,23	0,23
EIP 40040				
40 x 40 mm		XX	EIP 40040	EIP 40040S
		m	18	18
		m	72	72
		kg / m	0,33	0,33
EIP 60040				
60 x 40 mm		XX	EIP 60040	
		m	24	
		m	48	
		kg / m	0,47	








1.


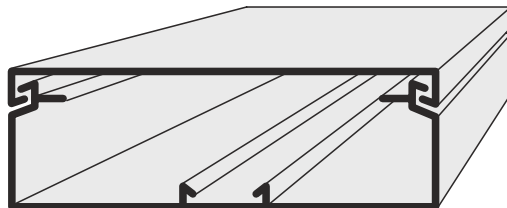
PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ








**POLY
PROFIL®**
STANDARD
SYSTEM PROFILŮ
EIP 70040
 70 x 40 mm



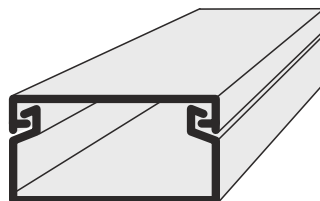
			
XX		EIP 70040	
			
	m	24	
	m	26	
	kg / m	0,59	








EIP 10040
 100 x 40 mm


			
XX		EIP 10040	
			
	m	12	
	m	18	
	kg / m	0,80	

EIP 13040
 130 x 40 mm


			
XX		EIP 13040	
			
	m	12	
	m	14	
	kg / m	1,05	

STANDARD
OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ
EIP 50025
 50 x 25 mm


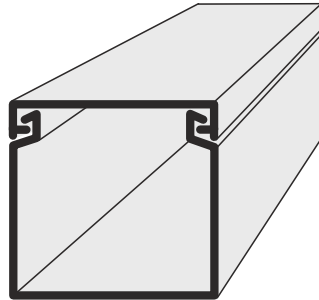
			
XX		EIP 50025	
			
	m	36	
	m	36	
	kg / m	0,32	








STANDARD

OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ


EIP 50050

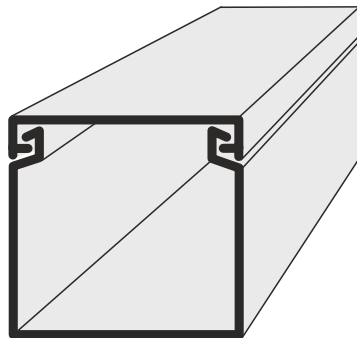
 50 x 50 mm










	
XX	EIP 50050
	
 m	18
 m	50
 kg / m	0,46

EIP 60060

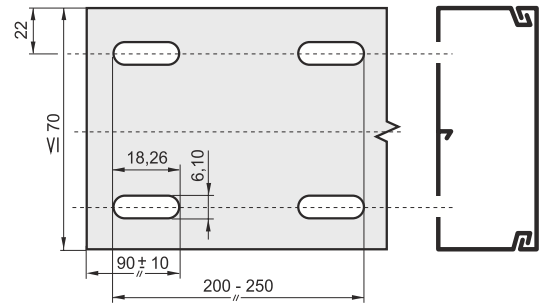
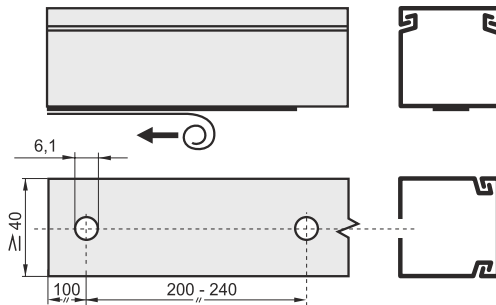
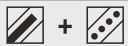
 60 x 60 mm



	
XX	EIP 60060
	
 m	16
 m	32
 kg / m	0,54

STANDARD

PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



STANDARD

SPOJOVACÍ DÍLCE

EIP 40020



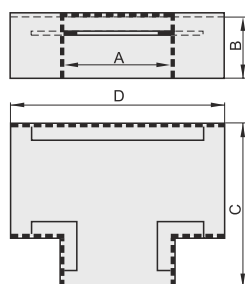
EIP









EIP



 T



XX	T 40020	T 40040	T 60040
			
 (mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
 (mm)	A B C D	A B C D	A B C D
	40 20 63 83	40 40 63 83	60 40 82 101

STANDARD

SPOJOVACÍ DÍLCE

			EIP 40020 	EIP 40040 	EIP 60040
UP		XX	UP 40020	UP 40040	UP 60040
		(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
		(mm)	A B C	A B C	A B C
			40 20 63	40 40 63	60 40 82
S		XX	S 40020	S 40040	S 60040
		(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
		(mm)	A B C	A B C	A B C
			40 20 40	40 40 40	60 40 80
K		XX	K 40020	K 40040	K 60040
		(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
		(mm)	A B C	A B C	A B C
			40 20 20	40 40 20	60 40 55
UI		XX	UI 40020	UI 40040	UI 60040
		(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
		(mm)	A B C	A B C	A B C
			40 20 42	40 40 42	60 40 70
UO		XX	UO 40020	UO 40040	UO 60040
		(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
		(mm)	A B C	A B C	A B C
			40 20 42	40 40 63	60 40 65

STANDARD

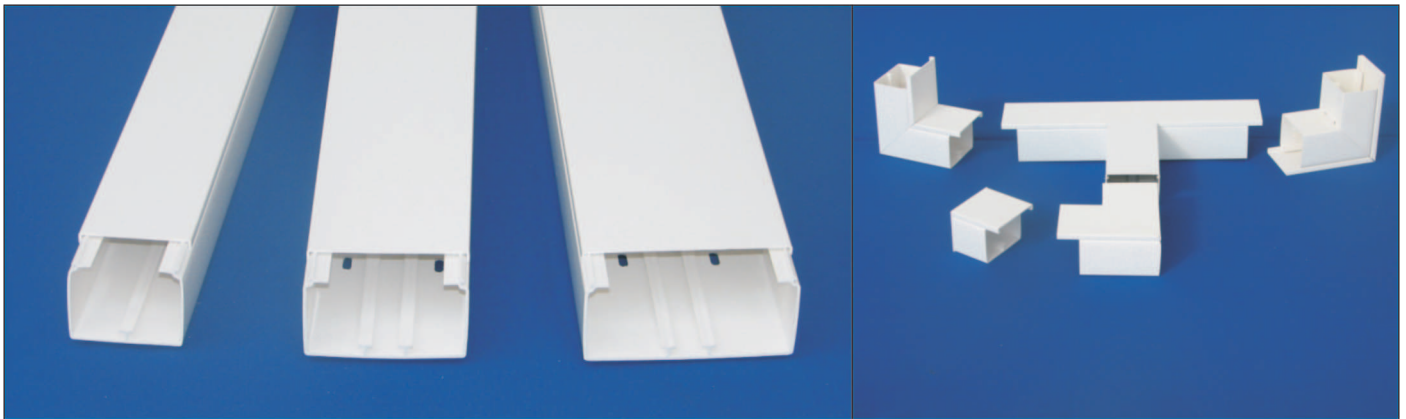
SPOJOVACÍ DÍLCE

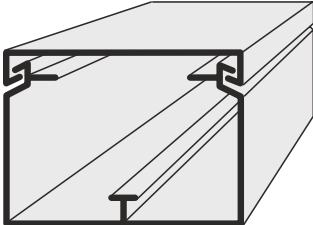








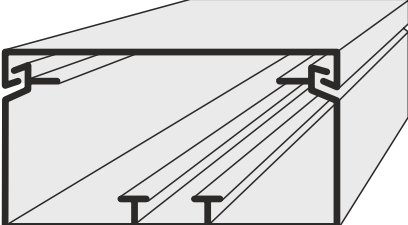








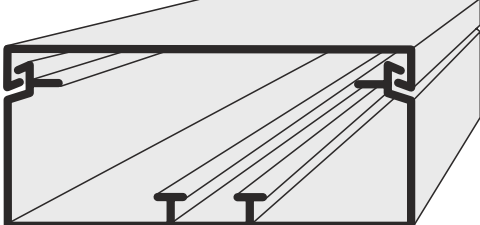








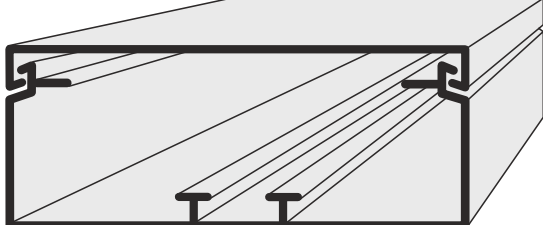








			EIP 70040	EIP 10040	EIP 13040	
	T		XX	T 70040	T 10040	T 13040
			(mm) 70 x 40	100 x 40	130 x 40	
			(mm) A B C D E	A B C D E	A B C D E	
			70 40 30 100 130	100 40 30 130 160	130 40 30 160 190	
	UP		XX	UP 70040	UP 10040	UP 13040
			(mm) 70 x 40	100 x 40	130 x 40	
			(mm) A B C D	A B C D	A B C D	
			70 40 30 100	100 40 30 130	130 40 30 160	
	K		XX	K 70040	K 10040	K 13040
			(mm) 70 x 40	100 x 40	130 x 40	
			(mm) A B C	A B C	A B C	
			70 40 50	100 40 50	130 40 50	
	UI		XX	UI 70040	UI 10040	UI 13040
			(mm) 70 x 40	100 x 40	130 x 40	
			(mm) A B C D	A B C D	A B C D	
			70 40 50 90	100 40 50 90	130 40 50 90	
	UO		XX	UO 70040	UO 10040	UO 13040
			(mm) 70 x 40	100 x 40	130 x 40	
			(mm) A B C D	A B C D	A B C D	
			70 40 50 90	100 40 50 90	130 40 50 90	

1.

PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

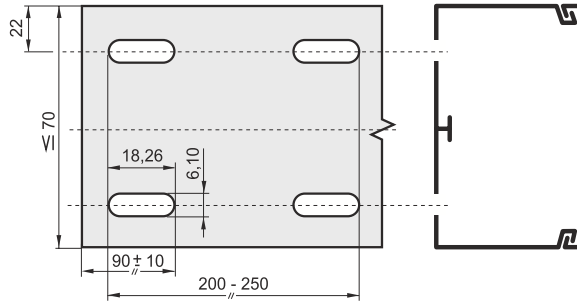
POLY PROFIL®



MAXI		SYSTÉM PROFILŮ		
EIP 70060			EIP 70060	
 70 x 60 mm				
		 m	12	
		 m	18	
		 kg / m	0,75	
EIP 10060			EIP 10060	
 100 x 60 mm				
		 m	12	
		 m	12	
		 kg / m	0,95	
EIP 13060			EIP 13060	
 130 x 60 mm				
		 m	12	
		 m	16	
		 kg / m	1,2	
EIP 15060			EIP 15060	
 150 x 60 mm				
		 m	8	
		 m	8	
		 kg / m	1,35	

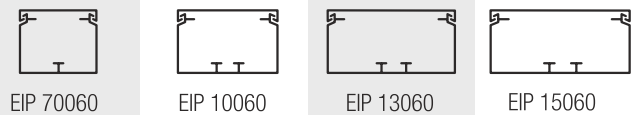
MAXI

PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



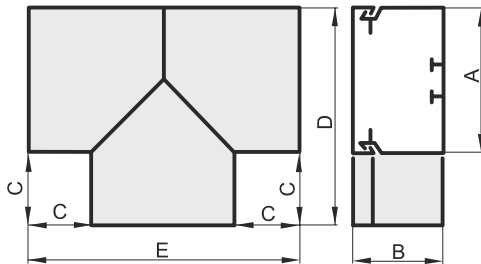
MAXI

SPOJOVACÍ DÍLCE



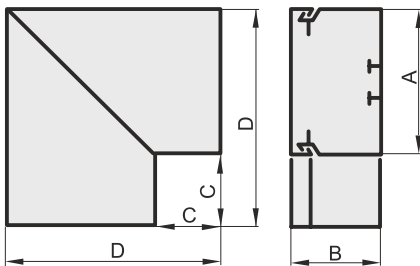
EIP 70060 EIP 10060 EIP 13060 EIP 15060

T



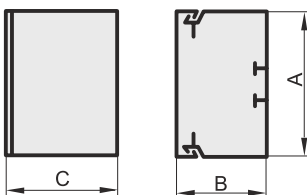
XX	T 70060	T 10060	T 13060	T 15060
	70 x 60	100 x 60	130 x 60	150 x 60
	A B C D E	A B C D E	A B C D E	A B C D E
(mm)	70 60 30 100 130	100 60 30 130 160	130 60 30 160 190	150 60 30 180 210

UP



XX	UP 70060	UP 10060	UP 13060	UP 15060
	70 x 60	100 x 60	130 x 60	150 x 60
	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
(mm)	70 60 30 100	100 60 30 130	130 60 30 160	150 60 30 180

K

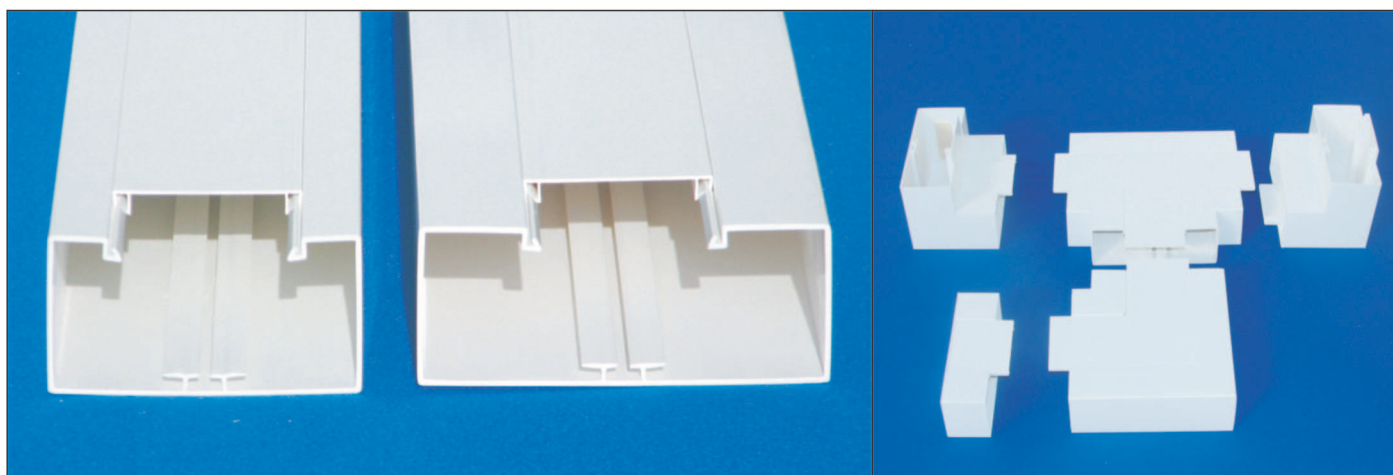


XX	K 70060	K 10060	K 13060	K 15060
	70 x 60	100 x 60	130 x 60	150 x 60
	A B C	A B C	A B C	A B C
(mm)	70 60 50	100 60 50	130 60 50	150 60 50

MAXI

SPOJOVACÍ DÍLCE

		 EIP 70060				 EIP 10060				 EIP 13060				 EIP 15060				
UI		XX	UI 70060				UI 10060				UI 13060				UI 15060			
			70 x 60				100 x 60				130 x 60				150 x 60			
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
		(mm)	70	60	50	110	100	60	50	110	130	60	50	110	150	60	50	110
UO		XX	UO 70060				UO 10060				UO 13060				UO 15060			
			70 x 60				100 x 60				130 x 60				150 x 60			
			A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D	A	B	C	D
		(mm)	70	60	50	110	100	60	50	110	130	60	50	110	150	60	50	110

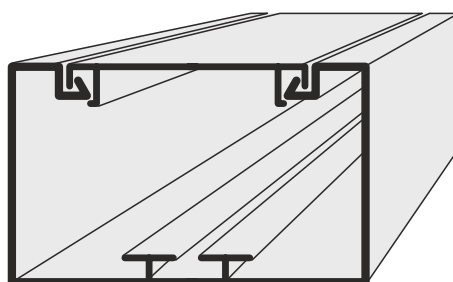


PARAPET

PARAPETNÍ PROFILY

EIP 11070

110 x 70 mm



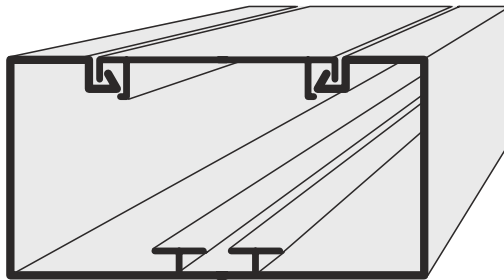
XX	EIP 11070
m	12
m	12
kg / m	1,20

PARAPET

PARAPETNÍ PROFILY

EIP 13070

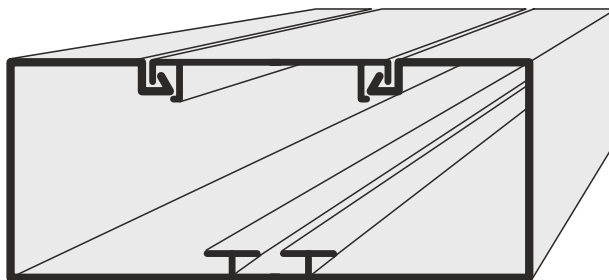
130 x 70 mm



XX	EIP 13070
m	8
m	8
kg / m	1,45

EIP 17070

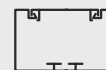
170 x 70 mm



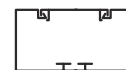
XX	EIP 17070
m	8
m	8
kg / m	1,75

PARAPET

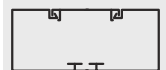
SPOJOVACÍ DÍLCE



EIP 11070

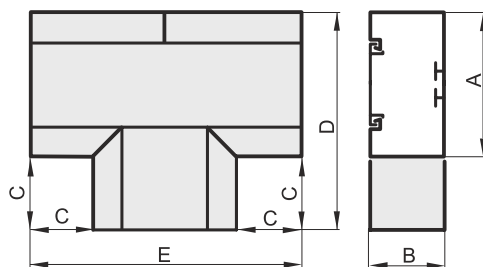


EIP 13070



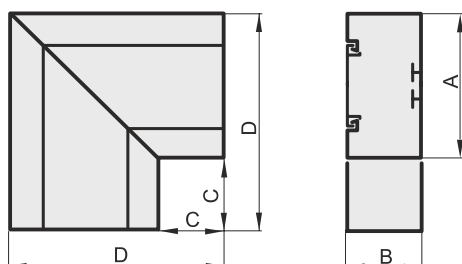
EIP 17070

T



XX	T 11070	T 13070	T 17070
(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D E 110 70 30 140 170	A B C D E 130 70 30 160 190	A B C D E 170 70 30 200 230

UP



XX	UP 11070	UP 13070	UP 17070
(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D 110 70 30 140	A B C D 130 70 30 160	A B C D 170 70 30 200

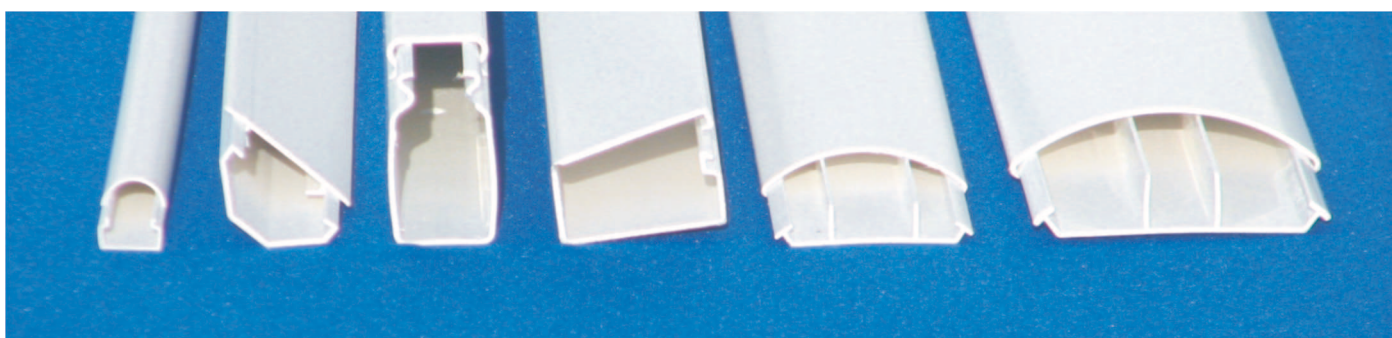
PARAPET

SPOJOVACÍ DÍLCE

K		XX				K 11070	K 13070	K 17070
					(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
					(mm)	A B C	A B C	A B C
						110 70 50	130 70 50	170 70 50

UI		XX				UI 11070	UI 13070	UI 17070
					(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
					(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
						110 70 50 120	130 70 50 120	170 70 50 120

UO		XX				UO 11070	UO 13070	UO 17070
					(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
					(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
						110 70 50 120	130 70 50 120	170 70 50 120

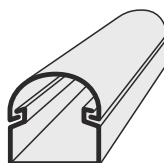


SPECIAL

SPECIÁLNÍ PROFILY

EIP 15K13

15 x 13 mm


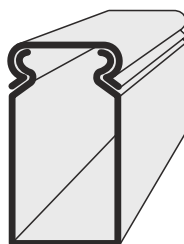










XX		EIP 15K13	EIP 15K13S
	m	100	100
	m	100	100
	kg / m	0,07	0,07

SPECIAL


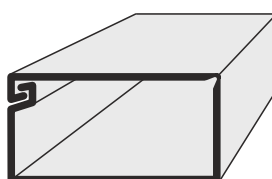
SPECIÁLNÍ PROFILY









EIP 25045

 25 x 45 mm



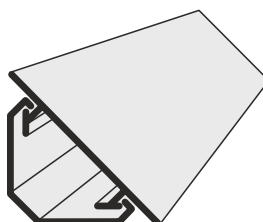
		
XX	EIP 25045	EIP 25045S
		
 m	36	36
 m	36	36
 kg / m	0,40	0,40








EIP 40F20

 40 x 20 mm


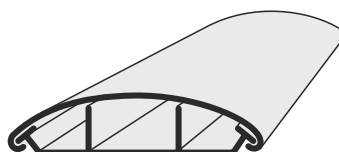
		
XX	EIP 40F20	EIP 40F20S
		
 m	36	36
 m	48	48
 kg / m	0,25	0,25









EIP 38017

 38 x 17 mm



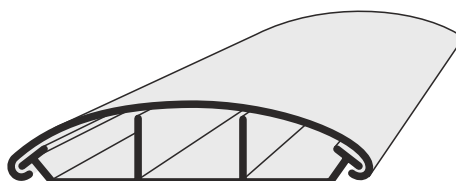
		
XX	EIP 38017	
		
 m	50	
 m	96	
 kg / m	0,20	









EIP 50013

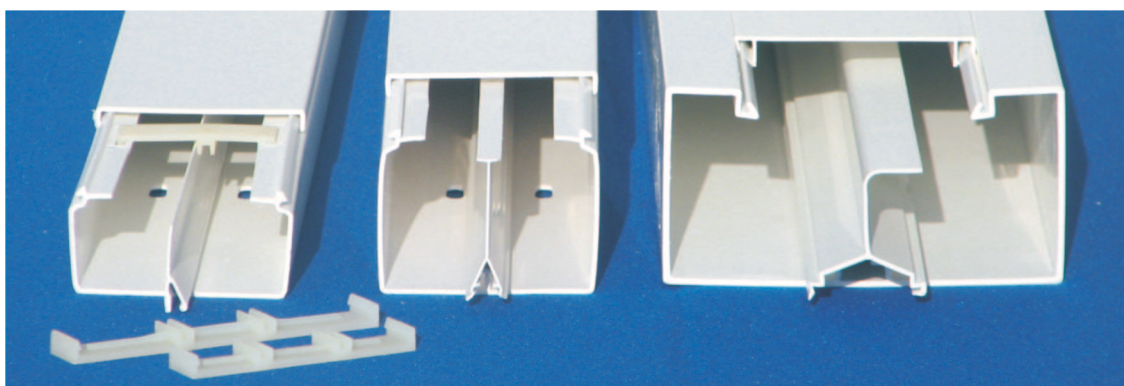
 50 x 13 mm


		
XX	EIP 50013	
	 + 	
 m	50	
 m	50	
 kg / m	0,24	

EIP 74020

 74 x 20 mm


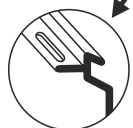
		
XX	EIP 74020	
	 + 	
 m	50	
 m	32	
 kg / m	0,38	



EIP-PLUS

DOPLŇKY

EIP xx0xx (R)



EIP 60040 R	EIP 70040 R	EIP 10040 R	EIP 13040 R	
	EIP 70060 R	EIP 10060 R	EIP 13060 R	EIP 15060 R

RZ

RZ 60



RZ 70



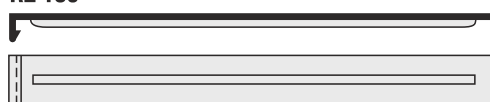
RZ 100



RZ 130

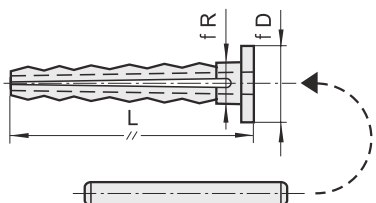


RZ 150



XX	RZ 60	RZ 70	RZ 100	RZ 130	RZ 150
-----------	-------	-------	--------	--------	--------

HM



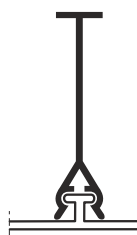
XX	HM 35 / 6	HM 45 / 6	HM 55 / 6	HM 55 / 8
	L R D	L R D	L R D	L R D
(mm)	35 6 10	45 6 10	55 6 10	55 8 14

VP

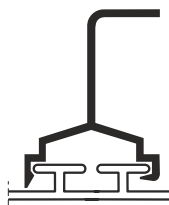
VP 1 ("40")



VP 2 ("60")



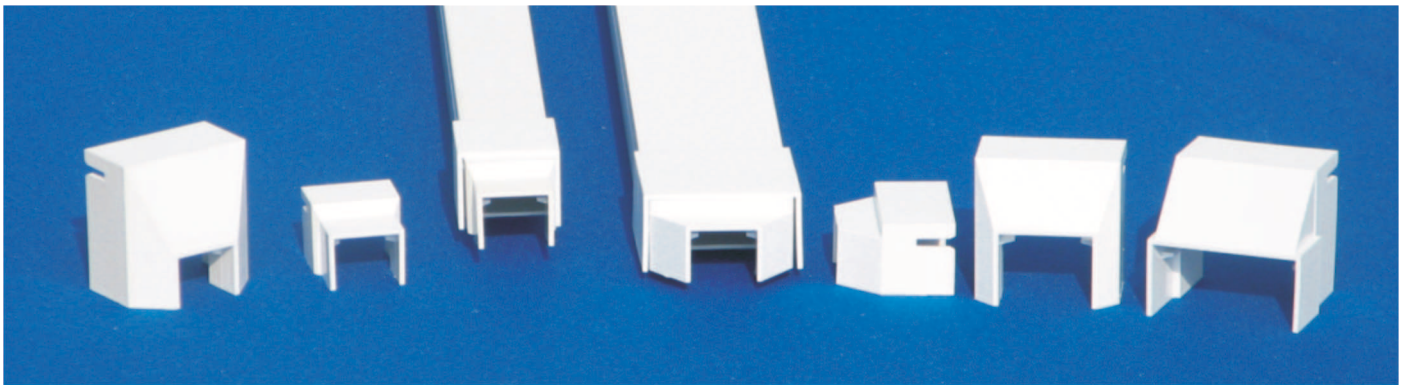
VP 3 ("PARAPET")



XX	VP 1	VP 2	VP 3
	EIP 60040 EIP 70040 EIP 10040 EIP 13040	EIP 70060 EIP 10060 EIP 13060 EIP 15060	EIP 13070 EIP 17070 (přepážka plastová nebo z plechu)

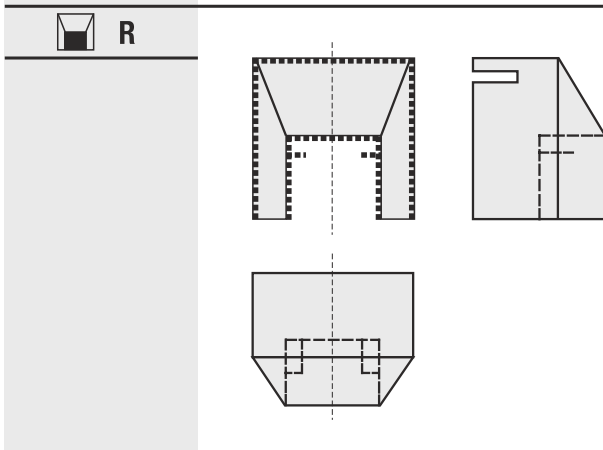
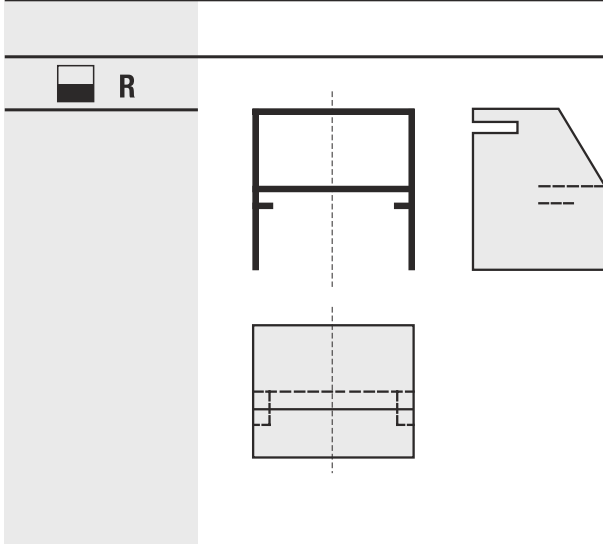
1.

PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

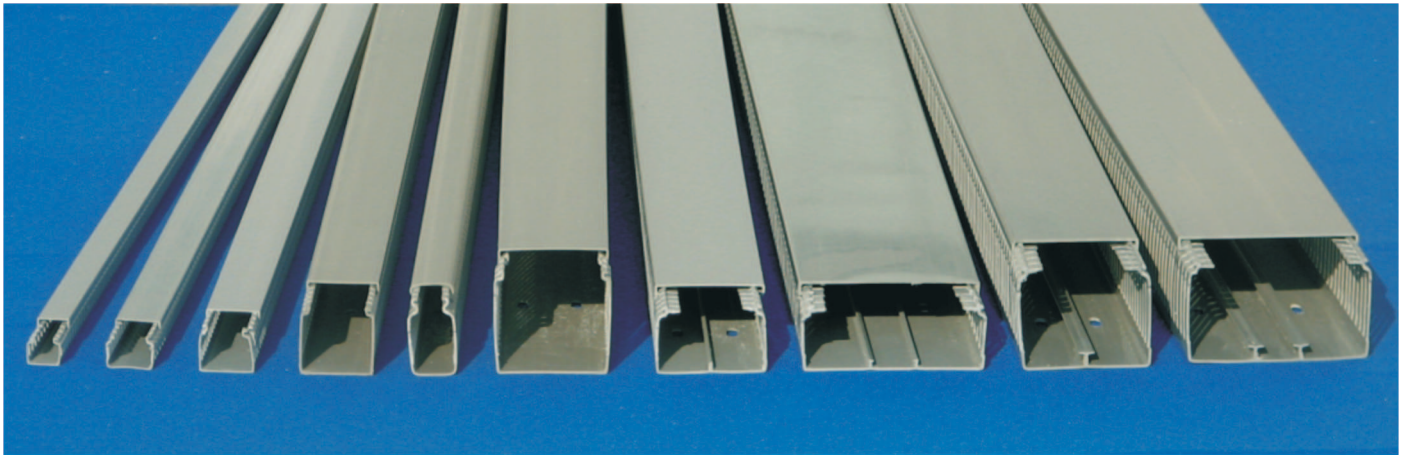


REDUX

REDUKCE



XX	R 40040 / 40020	R 40040 / 25020
(mm)	40 x 40	40 x 40
(mm)	40 x 20	25 x 20
XX		R 40040 / 18014
(mm)		40 x 40
(mm)		18 x 14
XX		R 40020 / 18014
(mm)		40 x 20
(mm)		18 x 14
XX		R 25020 / 18014
(mm)		25 x 20
(mm)		18 x 14


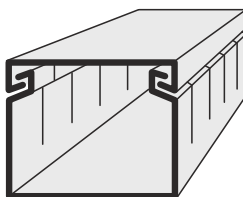










DRAT		DRÁTOVACÍ PROFILY			
EIP 17D17					
17 x 17 mm		XX	EIP 17D17	EIP 17D17S	
			m	50	50
			m	100	100
			kg / m	0,09	0,09
EIP 20D20					
20 x 20 mm		XX	EIP 20D20	EIP 20D20S	
			m	50	50
			m	80	80
			kg / m	0,11	0,11
EIP 25D20					
25 x 20 mm		XX	EIP 25D20	EIP 25D20S	
			m	50	50
			m	84	84
			kg / m	0,17	0,17
EIP 25D25					
25 x 25 mm		XX	EIP 25D25	EIP 25D25S	
			m	50	50
			m	72	72
			kg / m	0,13	0,13

DRAT

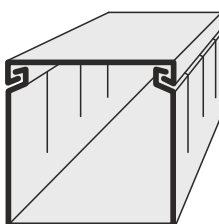
DRÁTOVACÍ PROFILY









EIP 30D25

 30 x 25 mm


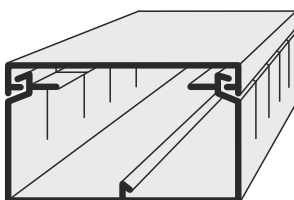
		
XX	EIP 30D25	EIP 30D25S
		
 m	50	50
 m	60	60
 kg / m	0,20	0,20








EIP 40D40

 40 x 40 mm



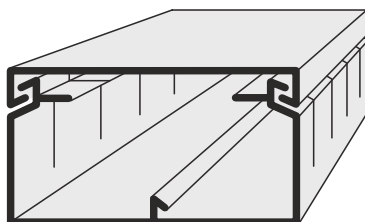
		
XX	EIP 40D40	EIP 40D40S
		
 m	18	18
 m	72	72
 kg / m	0,27	0,27








EIP 60D40

 60 x 40 mm


		
XX	EIP 60D40	
		
 m	24	
 m	48	
 kg / m	0,40	

EIP 70D40

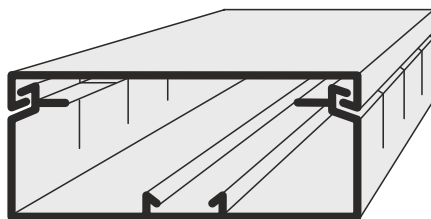
 70 x 40 mm









		
XX	EIP 70D40	
		
 m	24	
 m	26	
 kg / m	0,52	

DRAT


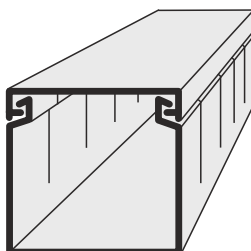
DRÁTOVACÍ PROFILY








EIP 100D40

 100 x 40 mm


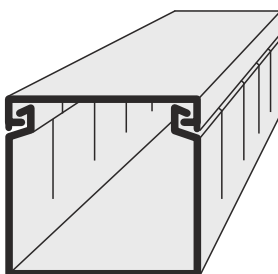
			
XX	EIP 100D40		
			
 m	12		
 m	18		
 kg / m	0,70		








EIP 50D50

 50 x 50 mm


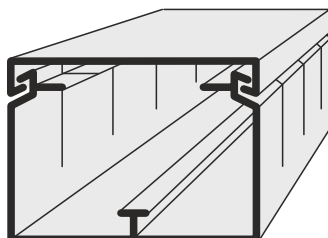
			
XX	EIP 50D50		
			
 m	18		
 m	50		
 kg / m	0,37		



EIP 60D60

 60 x 60 mm



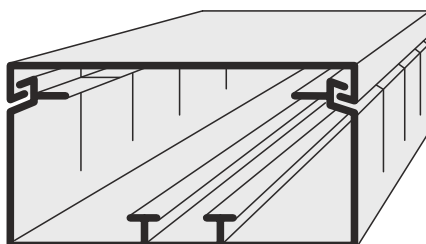
			
XX	EIP 60D60		
			
 m	16		
 m	32		
 kg / m	0,50		








EIP 70D60

 70 x 60 mm


			
XX	EIP 70D60		
			
 m	12		
 m	18		
 kg / m	0,70		

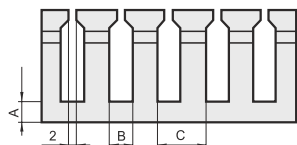
EIP 100D60

 100 x 60 mm


			
XX	EIP 100D60		
			
 m	12		
 m	12		
 kg / m	0,90		

DRAT

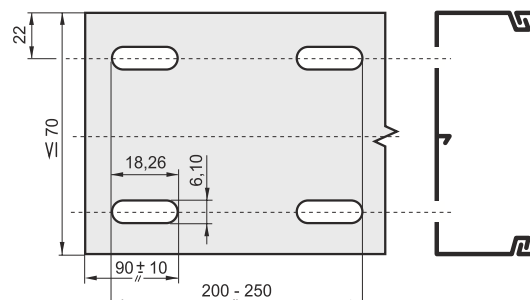
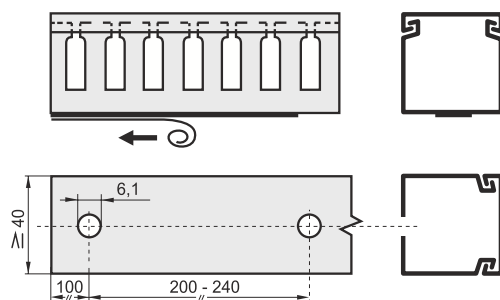
PROVEDENÍ BOKŮ A DNA PROFILŮ



≤ EIP 70D40 ≥ EIP 100D40
≥ EIP 70D60



(mm)	A	B	C	A	B	C
	4	4	10	7	6	12



PRŮŘEZ PROFILŮ A MONTÁŽ VODIČŮ / KABELŮ

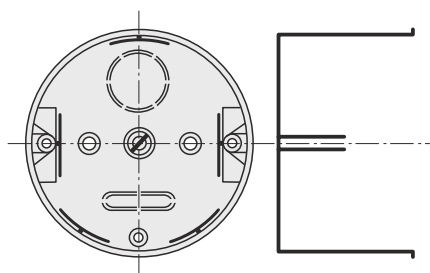
SKUPINA	XX jmenovitý rozměr profilu	↕ vnější rozměr šířka x výška (mm)	▨ světlý průřez (mm ²)	▨ použitelný světlý průřez - plnicí faktor 0,45 (mm ²)	DOSTAČUJE PRO n VODIČŮ (KABELŮ)			
					CYKY 1x1,5 (mm ²)	CYKY 1x2,5 (mm ²)	CYKY 3x1,5 (mm ²)	CYKY 3x2,5 (mm ²)
MINI	EIP 15010	15 x 10	75	34	1 - 2	1	-	-
	EIP 17017	17 x 17	160	72	2 - 3	2 - 3	1	1
	EIP 18014	18 x 14	200	90	3	3	1	1
	EIP 20020	20 x 20	310	140	5	4	1	1
	EIP 25020	25 x 20	370	167	6	5	2	1
	EIP 30017	30 x 17	380	171	6	5	2	1
	EIP 30025	30 x 25	535	241	9	7	3	3
	EIP 11010	11 x 10	75	34	1 - 2	1	-	-
STANDARD	EIP 17007	17 x 7	75	34	1 - 2	1	-	-
	EIP 27012	27 x 12	230	103	4	3	1	1
	EIP 25025	25 x 25	460	207	8	6	2	2
	EIP 40020	40 x 20	565	254	10	8	3	3
	EIP 40040	40 x 40	1260	567	20	15	5	5
	EIP 60040	60 x 40	1750	788	26	19	7	7
	EIP 70040	70 x 40	1995	898	32	23	9	8
	EIP 10040	100 x 40	2880	1296	46	33	14	12
MAXI	EIP 13040	130 x 40	3845	1730	62	45	18	15
	EIP 50025	50 x 25	910	410	15	11	4	4
	EIP 50050	50 x 50	2020	910	28	20	8	7
	EIP 60060	60 x 60	2750	1238	38	30	11	10
	EIP 70060	70 x 60	3365	1514	54	39	16	13
	EIP 10060	100 x 60	4895	2203	78	57	23	19
PAR.	EIP 13060	130 x 60	6425	2891	102	75	30	25
	EIP 15060	150 x 60	7050	3172	112	81	33	28
	EIP 11070	110 x 70	5950	2678	80	59	24	20
	EIP 13070	130 x 70	6875	3094	110	80	32	27
SPECIAL	EIP 17070	170 x 70	9075	4084	144	106	43	36
	EIP 15K13	15 x 13	95	43	1 - 2	1	-	-
	EIP 25045	25 x 45	875	394	14	10	4	4
	EIP 40F20	40 x 20	575	259	10	7	3	3
	EIP 38017	38 x 17	290	131	5	4	1	1
	EIP 50013	50 x 13	298	135	5	4	1	1
EIP 74020	74 x 20	600	270	10	7	3	3	

UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA



KRABICE UNIVERZÁLNÍ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽ. KOMPLETŮ									
SOUČÁST	krabice	krabice	víko	krab.	krabice	víko	svorkovnice	vymez. kroužek	vymez. kroužek
KOMPLET	UK-1/68	UK-1/68 SZH	VUK-1/68	PK-1/67 SPOJ	UK-2/97	VUK-2/97	SV-1/68	VK 1	VK 2
komplet II/68	●		●						
komplet II/68 SZH		●	●						
komplet III/68 SZH		●	●				●		
komplet 97					●	●			

UK-1/68



TYP

Balení

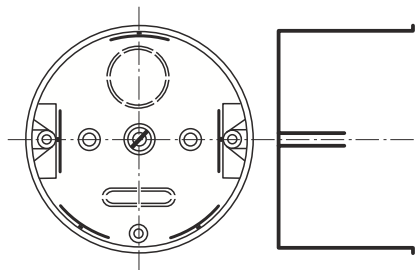
krabice **UK-1/68**

140 ks

Kruhová krabice - pro spojení a odbočení obvodů. Umožňuje montáž svorkovnice SV 1. Po obvodu 5 vylamovacích otvorů pro trubky 23 mm. Použití do 400 V. Rozměry - průměr 68 mm, hloubka 44 mm. Materiál nesamozhášivý.

UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA

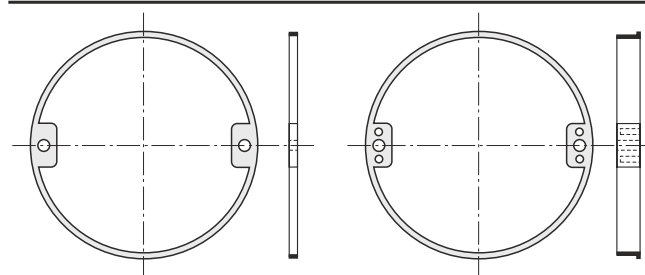
UK-1/68 SZH



TYP	Balení
krabice UK-1/68 SZH	140 ks

Kruhová krabice - pro spojení a odbočení obvodů. Umožňuje montáž svorkovnice SV 1. Po obvodu 5 vylamovacích otvorů pro trubky 23 mm. Použití do 400 V. Rozměry - průměr 68 mm, hloubka 44 mm. Materiál samozhášivý - PVC. Použití do hmot stupně hořlavosti A až C2.

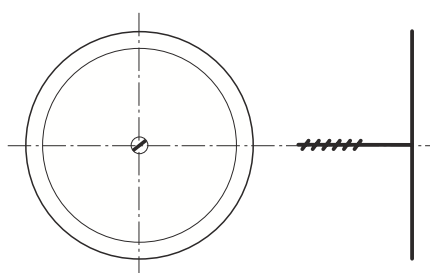
VK 1 + VK 2



TYP	výška kroužku	Balení
kroužek VK 1	2 mm	100 ks
kroužek VK 2	10 mm	100 ks

Vymezovací kroužky pro univerzální krabice - nízký a vysoký

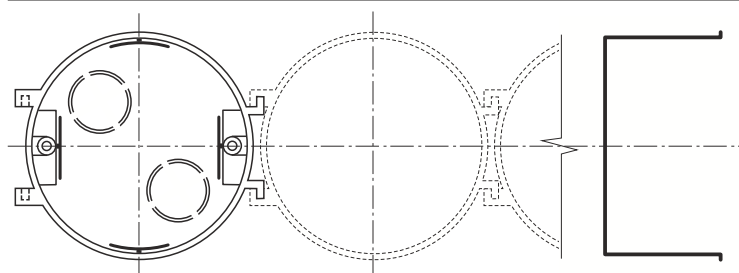
VUK-1/68



TYP	Balení
víko VUK-1/68	400 ks

Víko se šroubovacím trnem do středu krabice, určeno pro zakrytí krabic typu UK-1/68 a UK-1/68 SZH. Průměr víka 80 mm. Materiál PVC.

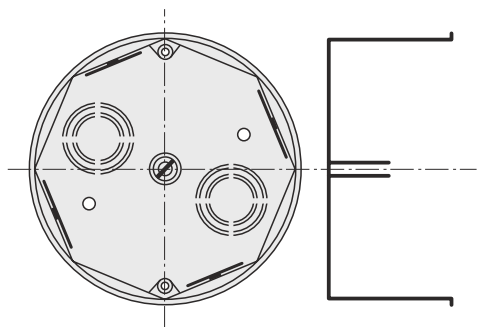
PK 67/1 SPOJ



TYP	Balení
krabice PK-1/67 SPOJ	150 ks

Kruhová univerzální krabice s bočními zámky pro vzájemné spojení. V plášti jsou 4 a ve dně 2 vylamovací otvory průměru 20 mm. Určena do 500 V. Průměr 67mm, hloubka 40 mm. Materiál PVC samozhášivý. Použití do hmot stupně hořlavosti A až C2.

UK-2/97 SZH

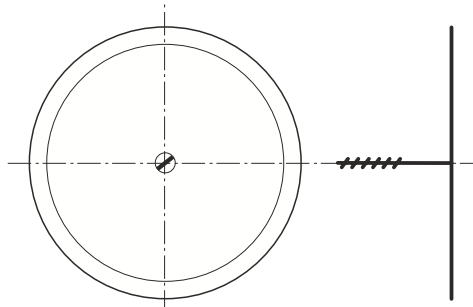


TYP	Balení
krabice UK-2/97 SZH	60 ks

Kruhová odbočná krabice - pro spojení a odbočení obvodů. Umožňuje montáž svorkovnice DS 2 čtyřpólové, nebo DS 3 pětípólové. V plášti jsou vylamovací otvory pro trubky 23 a 16 mm. Určena do 500 V. Průměr 97mm, hloubka 48 mm. Materiál PVC samozhášivý. Použití do hmot stupně hořlavosti A až C2.

UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA / KOMPLETY

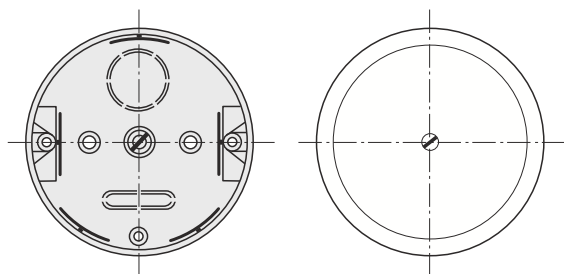
VUK-2/97



TYP	Balení
víko VUK-2/97	200 ks

Víko se šroubovacím trnem do středu krabice, určeno pro zakrytí krabice typu UK-2/97. Průměr víka 113 mm. Materiál PVC.

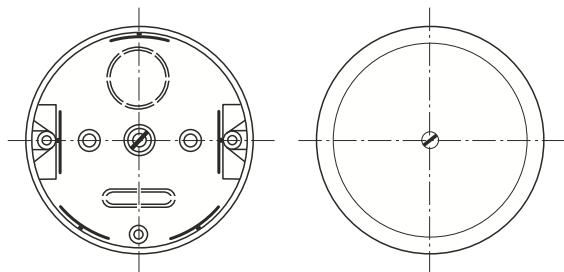
KOMPLET II/68



Části kompletu	Balení
krabice UK-1/68	120 ks
víko VUK-1/68	120 ks

Krytí IP 20.

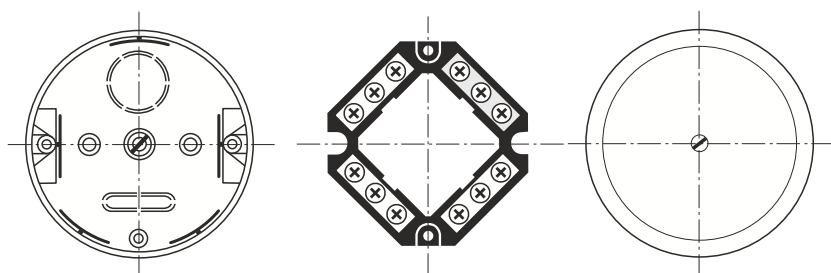
KOMPLET II/68 SZH



Části kompletu	Balení
krabice UK-1/68 SZH	120 ks
víko VUK-1/68	120 ks

SZH - samozhášivý materiál PVC.
Krytí IP 20.

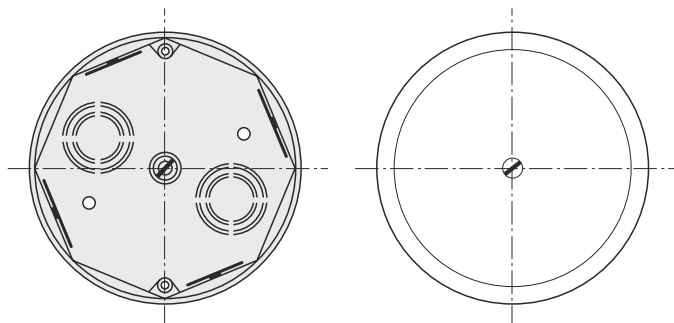
KOMPLET III/68 SZH



Části kompletu	Balení
krabice UK-1/68 SZH	120 ks
svorkovnice SV-1/68	120 ks
víko VUK-1/68	120 ks

SZH - samozhášivý materiál PVC.
Krytí IP 20.

KOMPLET 97



Části kompletu	Balení
krabice UK-2/97 SZH	50 ks
víko VUK-2/97	50 ks

SZH - samozhášivý materiál PVC.
Krytí IP 20.

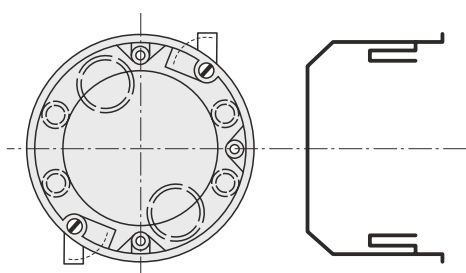
KRABICE PRO SÁDROKARTON



KRABICE PRO SÁDROKARTON - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

KOMPLET	SOUČÁST		krabice	víko	krabice	kr. dvojité	krabice	krabice s víkem
	KU 68-SK1	VUK 68-SK						
KU 68-SK2	●	●						

KU 68-SK1



TYP

Balení

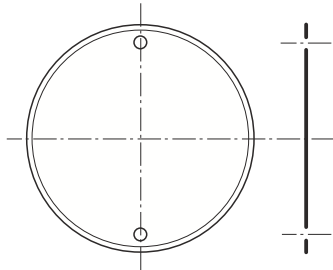
krabice KU 68-SK

150 ks

Krabice pro sádrokarton. Určena ke spojení nebo odbočení el. bytových rozvodů - 400 V / 16 A. 6 vylamovacích otvorů po obvodu dna. 2 upevňovací šrouby do sádrokartonu. Materiál PVC - samozhášivý. Stupeň hořlavosti A až C2.

KRABICE PRO SÁDROKARTON

VUK 68-SK



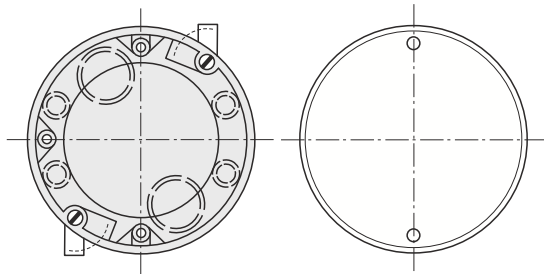
TYP	Balení
víko VUK 68-SK	140 ks

Víko pro krabici do sádrokartonu PK 68-SK, pro přístrojové krabice PK1 a PK1 SZH.

Průměr 82 mm.

Krytí IP 20.

KU 68-SK2

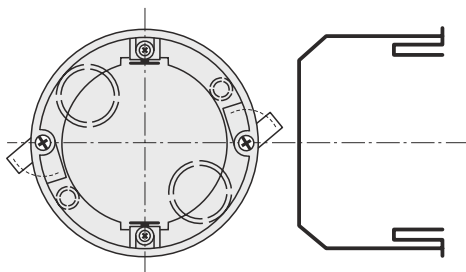


TYP	Balení
krabice KU 68-SK	140 ks
víko VUK 68-SK	140 ks

Krabice pro sádrokarton s víčkem.

Materiál PVC - samozhášivý.

BHWD 45/1



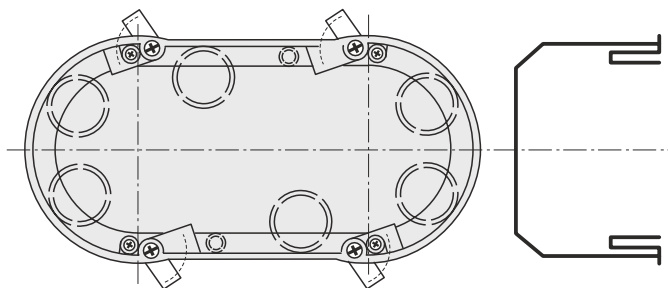
TYP	Balení
krabice BHWD 45/1	250 ks

Krabice pro sádrokarton - přístrojová i odbočná.

Hloubka 45 mm.

6 vylamovacích otvorů.

BHWD 45/2



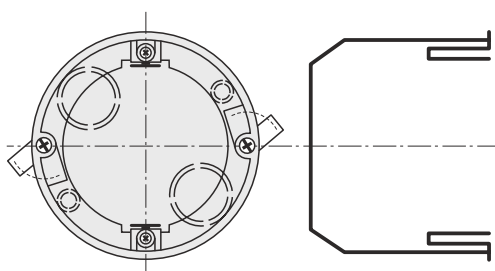
TYP	Balení
krabice BHWD 45/2	100 ks

Krabice pro sádrokarton dvojitá - přístrojová i odbočná.

Hloubka 45 mm.

8 vylamovacích otvorů.

BHWD 61/1



TYP	Balení
krabice BHWD 61/1	250 ks

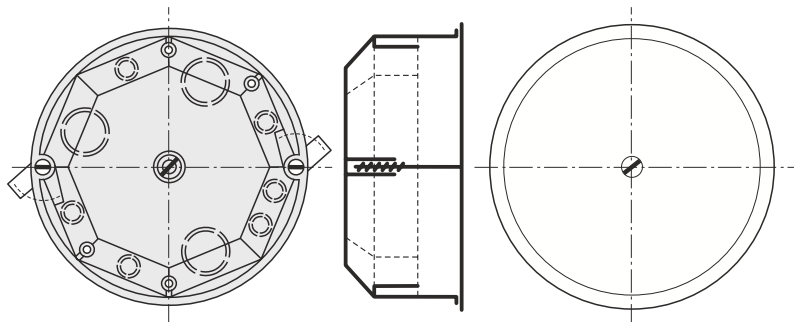
Krabice pro sádrokarton přístrojová i odbočná.

Hloubka 61 mm.

6 vylamovacích otvorů.

KRABICE PRO SÁDROKARTON

SK 97



TYP

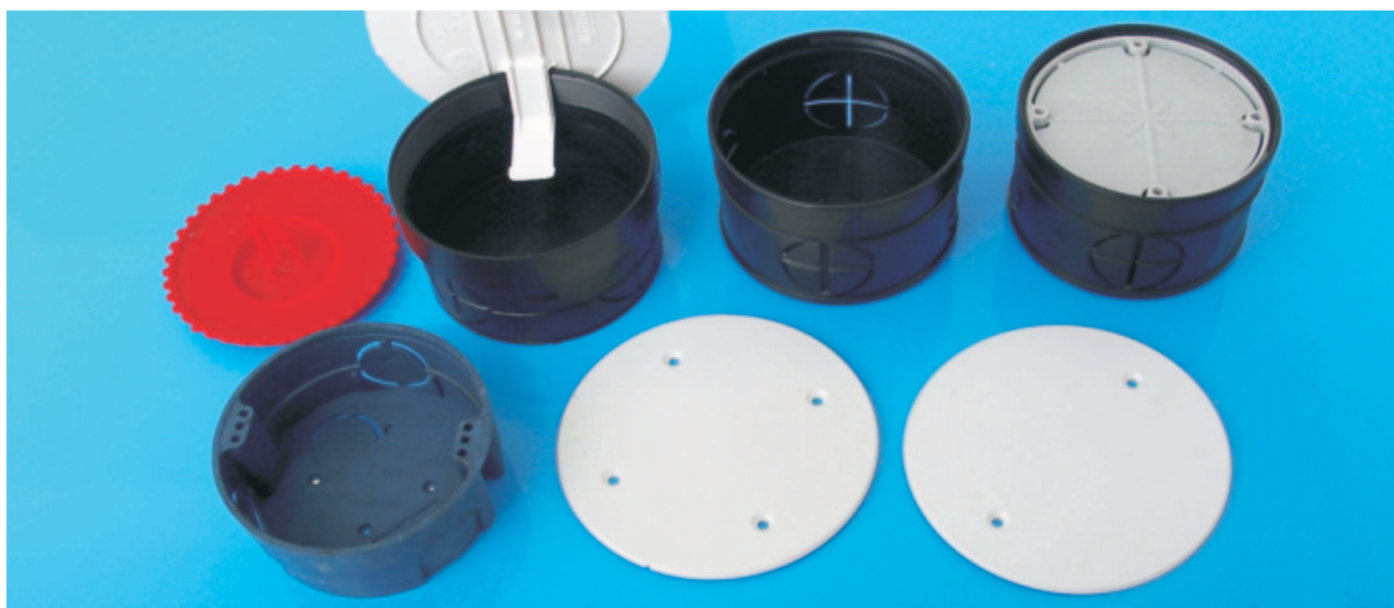
Balení

krabice SK 97

50 ks

Krabice do sádkartonu kruhová, průměr 97 mm, 9 vylam. otvorů (3x20 mm/ 2x12 mm / 4x10 mm), víko šroubovací s přesahem. Krytí IP 20.

KRABICE PŘÍSTROJOVÉ S PŘÍSLUŠENSTVÍM A VÍCENÁSOBNÉ

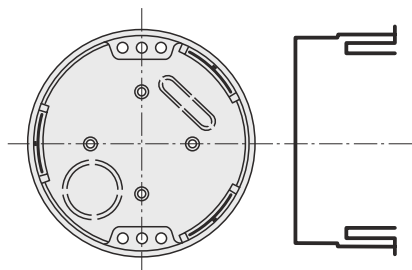


KRABICE PŘÍSTROJ. A VÍCENÁSOBNÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽ. KOMPLETŮ

KOMPLET	SOUČÁST												
	PK-1/68	PK-1/68 SZH	V3/16	VD 70	VD 70 FD	UD 70	UD 70 FD2	UD 70 D	R	UD 70 R	UD 70 FR	UD 70 ZST	BCD 65
VSD 65 R	●								●				

KRABICE PŘÍSTROJOVÉ S PŘÍSLUŠENSTVÍM A VÍCENÁSOBNÉ

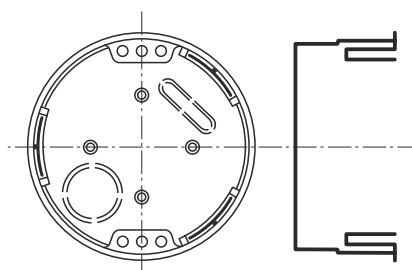
PK-1/68



TYP	Balení
krabice PK-1/68	250 ks

Krabice k montáži elektroinstalačních přístrojů -
- vypínačů, zásuvek. Hloubka zapuštění 25 mm.
3 vylamovací otvory po obvodu - pro trubky,
ve dně krabice 2 vylamovací otvory - pro plochý
kabel a trubku.

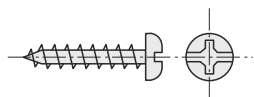
PK-1/68 SZH



TYP	Balení
krabice PK-1/68 SZH	250 ks

SZH - samozhášivý materiál.

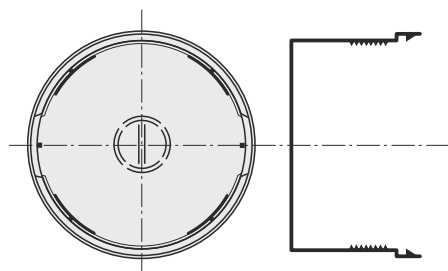
V 3/16



TYP	Balení
vrut 3/16	200 ks

Vruty k elektroinstalačním krabicím.
Půlkulatá hlava, kombi - drážka.

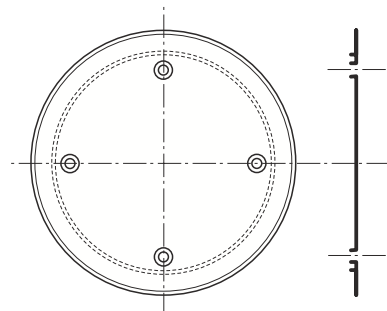
VD 70



TYP	Balení
krabice VD 70	250 ks

Přístrojová krabice - ve spojení s nivelizačním
kroužkem R - upevňovací rozteč 60 mm.
Vnitřní vroubkování umožňuje použití přístrojů
s rozpěrnými packami.
5 vylamovacích otvorů - 4 po obvodu, 1 ve dně.

VD 70 FD



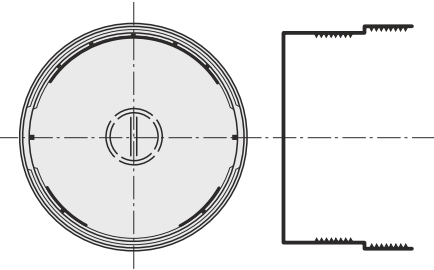
TYP	Balení
víko VD 70 FD	50 ks

Víko k zakrytí krabice VD 70 ve spojení s nivelizač-
ním kroužkem R.

Při užití vložky do vlhka UD 70 FR a se 4 šrouby
splňuje požadavky do vlhka.

KRABICE PŘÍSTROJOVÉ S PŘÍSLUŠENSTVÍM A VÍCENÁSOBNÉ

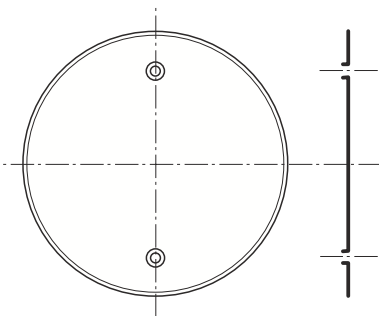
UD 70



TYP	Balení
krabice UD 70	250 ks

Určena jako odbočná, ale i přístrojová krabice ve spojení s kroužkem UD 70R. Při užití vložky do vřetka UD 70 FR a se 4 šrouby splňuje požadavky do vřetka. 4 vylamovací otvory - 3 po obvodu (z toho 1 velký), 1 ve dně.

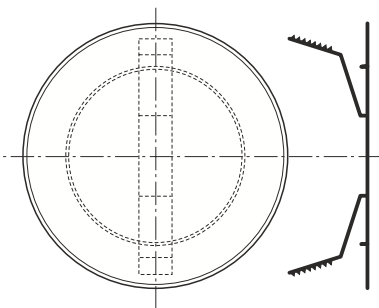
UD 70 FD2



TYP	Balení
víko UD 70 FD2	50 ks

Víko k zakrytí krabice UD 70 ve spojení s kroužkem UD 70R.

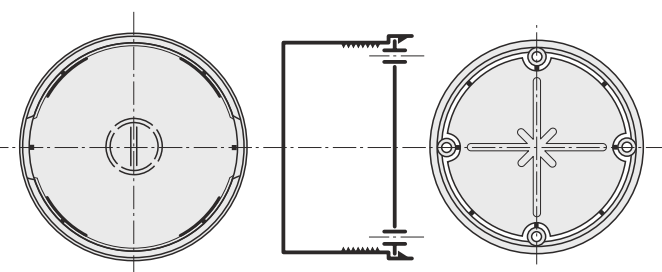
UD 70 D



TYP	Balení
víko UD 70 D	50 ks

Univerzální násuvný kryt pro VD 70 a UD 70.

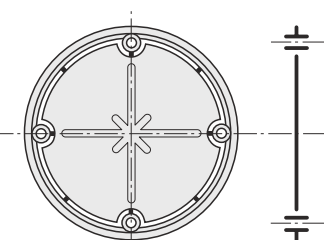
VSD 65R



TYP	Balení
krabice VSD 65R	250 ks

Přístrojová krabice - ve spojení s nivelizačním kroužkem R - upevňovací rozteč 60 mm. Vylamovací čistící kryt na kroužku R. 5 vylamovacích otvorů - 4 po obvodu, 1 ve dně.

R

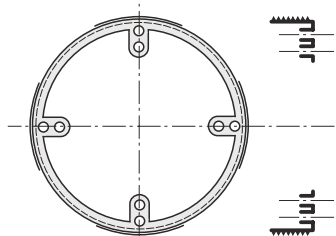


TYP	Balení
nivelizační kroužek R	50 ks

Použití do krabic VD 70, kde umožňují přišroubování přístroje po libovolném natočení kroužku. Kroužek má vylamovací čistící kryt.

KRABICE PŘÍSTROJOVÉ S PŘÍSLUŠENSTVÍM A VÍCENÁSOBNÉ

UD 70R

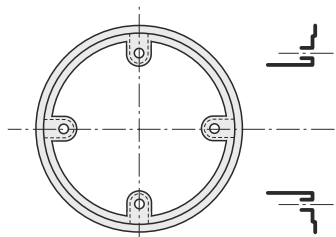


TYP	Balení
-----	--------

kroužek UD 70R	50 ks
-----------------------	-------

Pro krabice UD 70 - umožňuje montáž přístrojů po našroubování do krabice.

UD 70FR

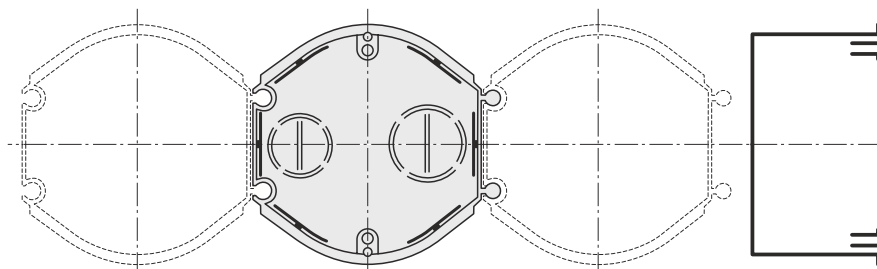


TYP	Balení
-----	--------

kroužek UD 70FR	50 ks
------------------------	-------

Nivelizační kroužek do vlhka.
Použití pro UD 70 - spolu s kroužkem UD 70R a po zakrytí víkem VD 70 FD se 4 šrouby tvoří krabici splňující podmínky do vlhka.

BCD 65



TYP	Balení
-----	--------

krabice BCD 65	250 ks
-----------------------	--------

Přístrojová krabice - kombi - lze je vzájemně spojit.
Určena k montáži zapuštěných elektroinstalačních přístrojů.
Průměr 67 mm, rozteč 60 mm, výška 45 mm.
8 vylamovacích otvorů - 6 po obvodu, 2 ve dně.

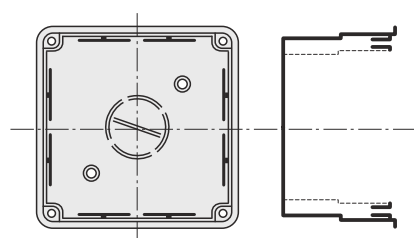
KRABICE HRANATÉ A PŘÍSLUŠENSTVÍ



KRABICE HRANATÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST \ KOMPLET	krabice	krabice	krabice	víko	víko	víko
	KD 75	KD 100	KD 150	D 75	D 100	D 150
KD 75 D	●			●		
KD 100 D		●			●	
KD 150 D			●			●
OK 125						

KD 75



TYP

Balení

krabice KD 75

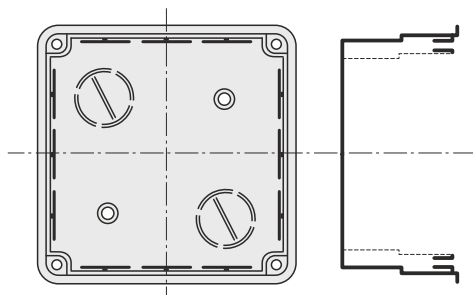
150 ks

Hranatá krabice pod omítku - určena jako prostorná odbočná krabice pro instalace do 500 V.

Rozměr 75 x 75 x 50 mm. 2 šroubovací otvory ve dně. 9 vylamovacích otvorů - 8 po obvodu, 1 ve dně. Víko šroubovací.

KRABICE HRANATÉ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

KD 100



TYP	Balení
-----	--------

krabice KD 100	100 ks
-----------------------	--------

Hranatá krabice pod omítku - určena jako prostorná odbočná krabice pro instalace do 500 V.

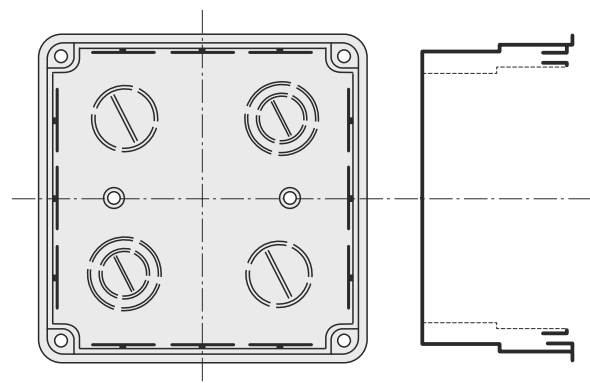
Rozměr 100 x 100 x 50 mm.

2 šroubovací otvory ve dně.

14 vylamovacích otvorů - 12 po obvodu, 2 ve dně.

Víko šroubovací.

KD 150



TYP	Balení
-----	--------

krabice KD 150	50 ks
-----------------------	-------

Hranatá krabice pod omítku - určena jako prostorná odbočná krabice pro instalace do 500 V.

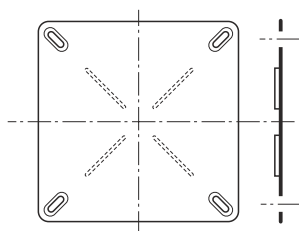
Rozměr 150 x 150 x 65 mm.

2 šroubovací otvory ve dně.

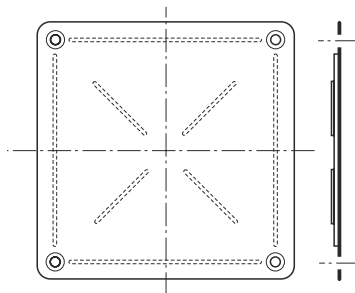
16 vylamovacích otvorů - 12 po obvodu, 4 ve dně.

Víko šroubovací.

D 75



D 100



TYP	Balení
-----	--------

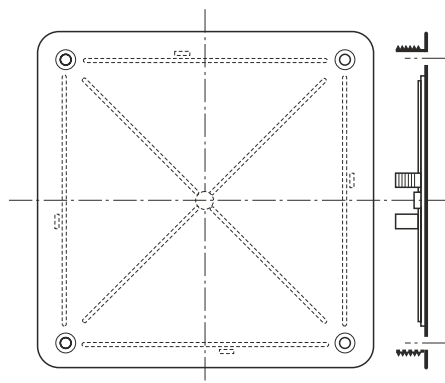
víko D 75	10 ks
------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 75.

víko D 100	10 ks
-------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 100.

D 150



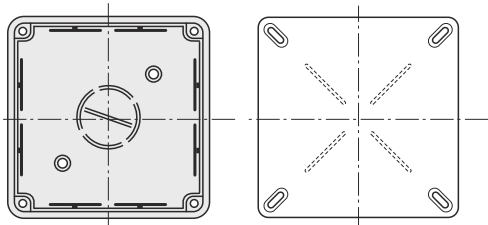
TYP	Balení
-----	--------

víko D 150	10 ks
-------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 150.

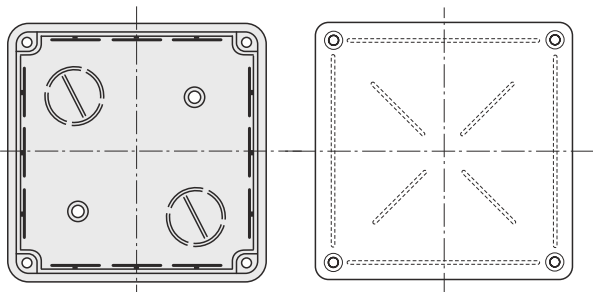
KRABICE HRANATÉ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

KD 75D



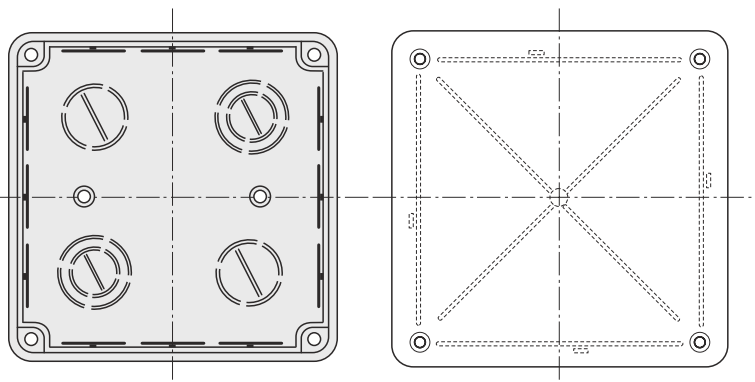
TYP	Balení
KD 75D	150 ks
Krabice KD 75 se šroubovacím víkem D 75.	

KD 100D



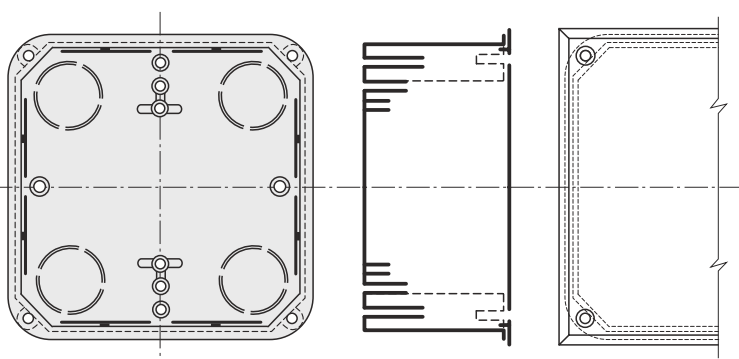
TYP	Balení
KD 100D	100 ks
Krabice KD 100 se šroubovacím víkem D 100.	

KD 150D

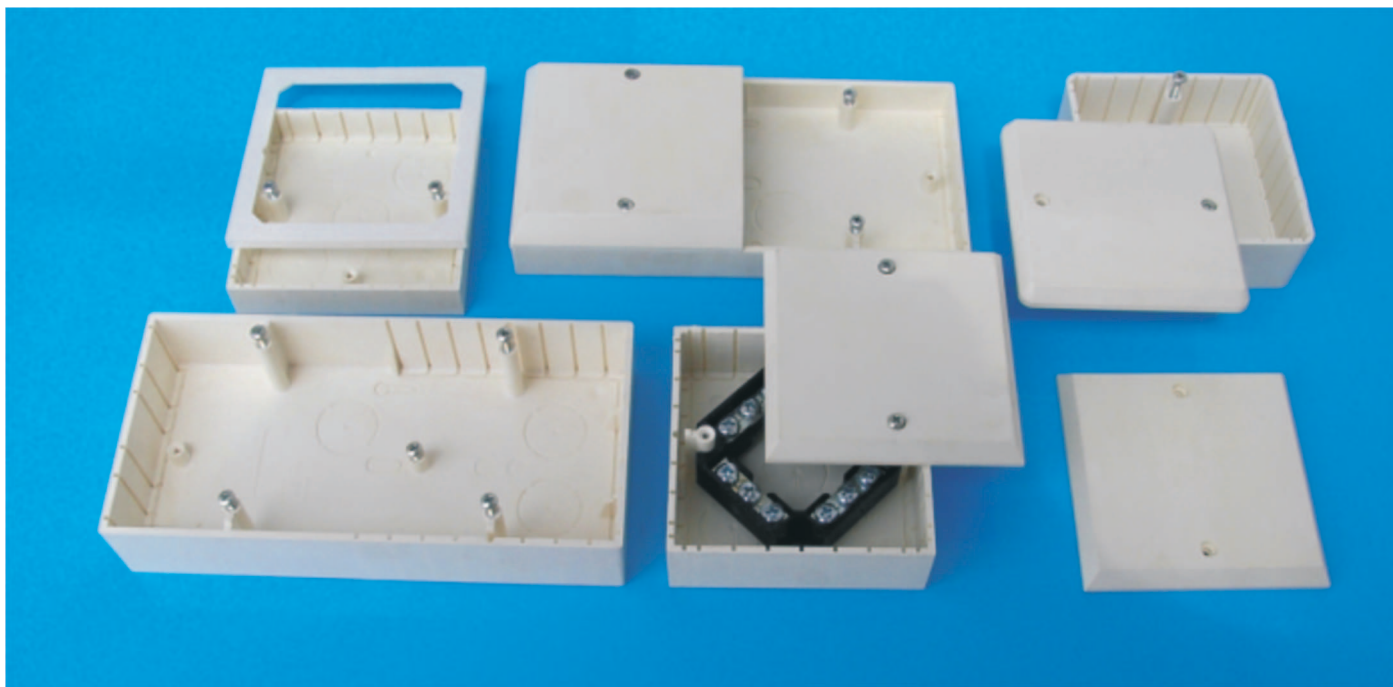


TYP	Balení
KD 150D	50 ks
Krabice KD 150 se šroubovacím víkem D 150.	

OK 125



TYP	Balení
OK 125	24 ks
Krabice OK 125 - rozm. 125 x 125 x 75 mm - se skosenými rohy a šroubovacím hranatým víkem. 8 vylamovacích otvorů v bocích, 4 otvory ve dně krabice. Uvnitř výstupky s dírami pro uchycení šroubů instalovaných komponent.	

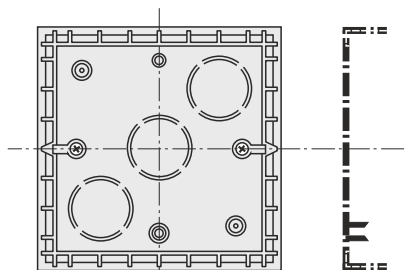


KRABICE LIŠTOVÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST	6480-10	6480-10H	VN	VV	rámeček (pro kr. 6480)	6484-10	6484-10N	V0	6485-10	6482-10	6482-10H	6486-10	VT	6487-10	6488-10	KEV	SV-1/68
	krabice nižší	krabice vyšší	víko nižší	víko vyšší		krab. kul. rohy	kr. kul. rohy	víko kul. rohy	krab. kul. rohy	krabice	krabice	krabice TANGO	víko TANGO	krabice TANGO	krabice TANGO	krabice pod el. vrát.	svorkovnice
KOMPLET	6480-10	6480-10H	VN	VV	rámeček (pro kr. 6480)	6484-10	6484-10N	V0	6485-10	6482-10	6482-10H	6486-10	VT	6487-10	6488-10	KEV	SV-1/68
6483-10	●		●														
6483-10H		●	●														
6481-14	●		●														●
6481-14H		●	●														●
6482-11				●						●							
6482-14				●						●							●
6482-11H				●							●						
6482-14H				●							●						●

KRABICE LIŠTOVÉ

6480-10

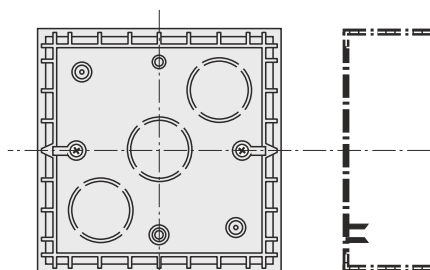


TYP Balení

krabice 6480-10 400 ks

Určena jako krabice odbočná i přístrojová do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Rozměr 82 x 82 x 16 mm. Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

6480-10H

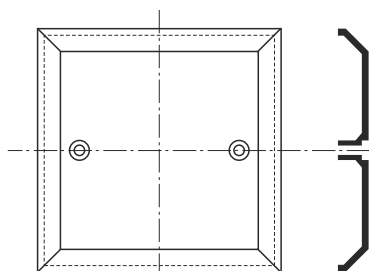


TYP Balení

krabice 6480-10H 250 ks

Určena jako krabice odbočná i přístrojová do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Rozměr 82 x 82 x 27 mm. Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

VN

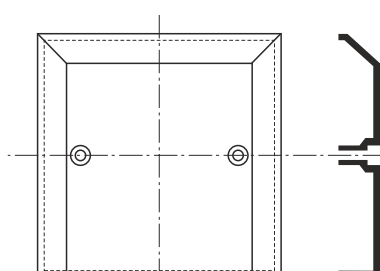


TYP Balení

víko VN 600 ks

Víko nižší - ke krabicím typů 6480, 6481 a 6482. Rozměr 82 x 82 x 8,5 mm. Rozteč upevňovacích otvorů 60 mm. Mat. PVC.

VV

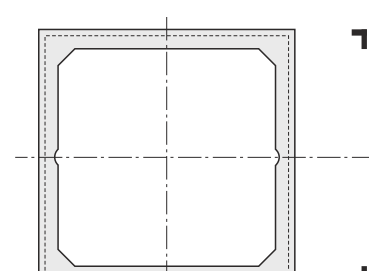


TYP Balení

víko VV 15 ks

Víko vyšší - ke krabicím typů 6480, 6481 a 6482. Vhodné použití k podlaze nebo stropu. Rozměr 82 x 82 x 12 mm. Rozteč upevňovacích otvorů 60 mm. Mat. PVC.

RÁMEČEK



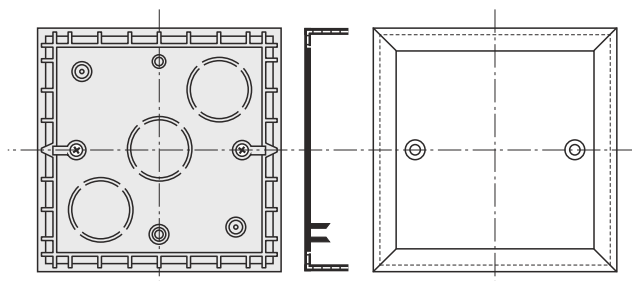
TYP Balení

rámeček 450 ks

Rámeček na krabice 6480-10 a 6480-10H. Překrývá spáru mezi omítkou a zapuštěnou krabicí.

KRABICE LIŠTOVÉ

6483-10

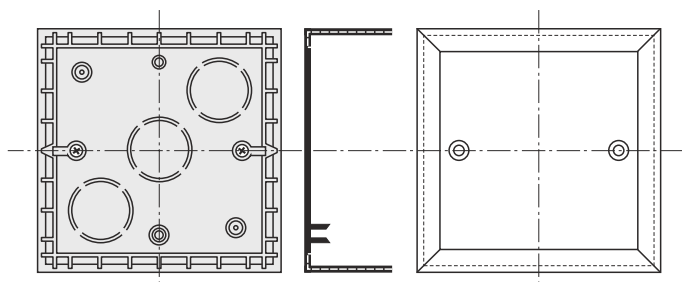


TYP	Balení
-----	--------

6483-10	100 ks
----------------	--------

Určena jako krabice odbočná.
Složena z krabice 6480-10 a víka VN.
Rozměr 82 x 82 x 24 mm.

6483-10H

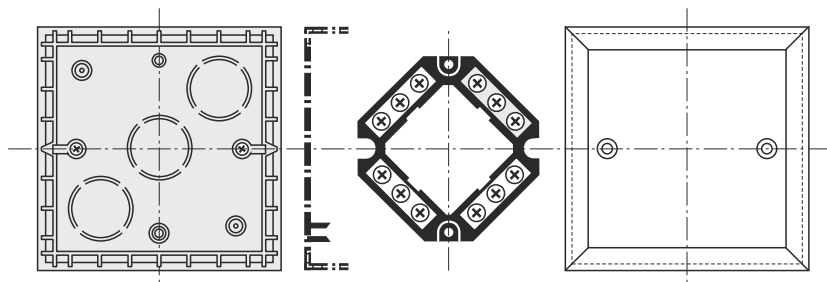


TYP	Balení
-----	--------

6483-10H	100 ks
-----------------	--------

Určena jako krabice odbočná.
Složena z krabice 6480-10H a víka VN.
Rozměr 82 x 82 x 36 mm.

6481-14

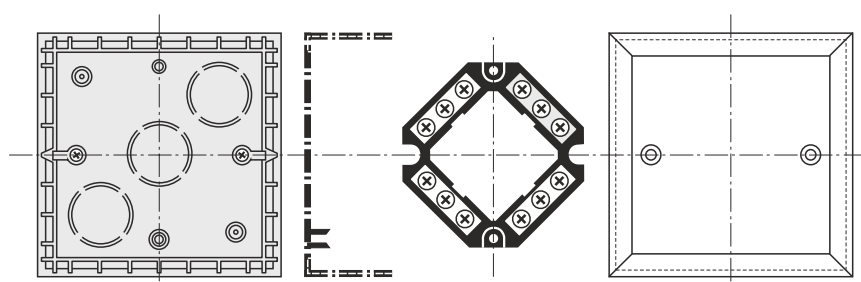


TYP	Balení
-----	--------

6481-14	130 ks
----------------	--------

Krabicová rozvodka.
Složena z krabice 6480-10, svorkovnice SV-1/68
a víka VN.
Rozměr 82 x 82 x 24 mm.

6481-14H



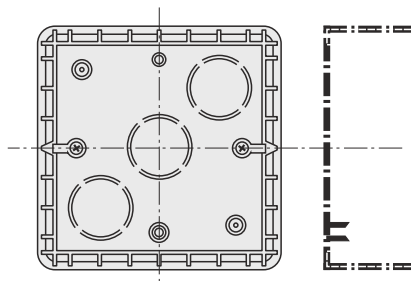
TYP	Balení
-----	--------

6481-14H	100 ks
-----------------	--------

Krabicová rozvodka.
Složena z krabice 6480-10H, svorkovnice SV-1/68
a víka VN.
Rozměr 82 x 82 x 36 mm.

KRABICE LIŠTOVÉ

6484-10

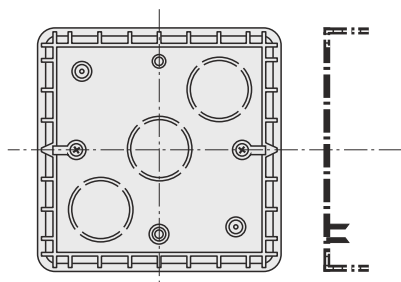


TYP	Balení
-----	--------

krabice 6484-10	250 ks
------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - určena jako krabice odbočná i přístrojová do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Mat. PVC. Rozměr 81 x 81 x 27,5 mm. Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylomení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm.

6484-10N

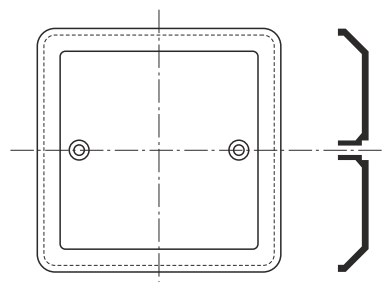


TYP	Balení
-----	--------

krabice 6484-10N	400 ks
-------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - nízká - určena jako krabice odbočná i přístrojová do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Mat. PVC. Rozměr 81 x 81 x 18 mm. Stěny po obvodu opatřeny drážkami pro vylomení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm.

VO

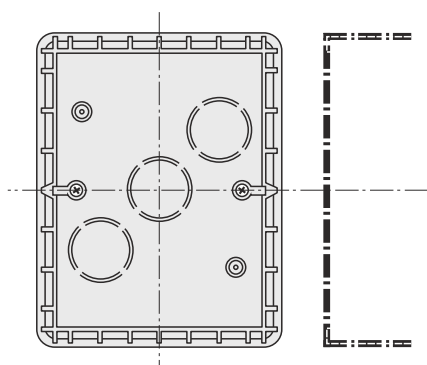


TYP	Balení
-----	--------

víko VO	500 ks
----------------	--------

Víko ke krabici typu 6484-10. Rozměr 81 x 81 x 8,5 mm. Rozteč upevňovacích otvorů 60 mm. Mat. PVC.

6485-10



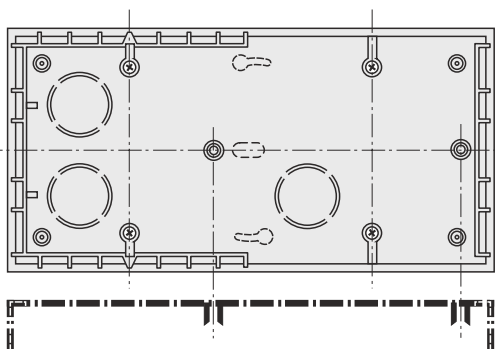
TYP	Balení
-----	--------

krabice 6485-10	200 ks
------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - určena jako krabice pod dvojzásuvku s kulatými rohy do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Rozměr 81 x 105 x 27,5 mm. Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylomení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm.

KRABICE LIŠTOVÉ

6482-10



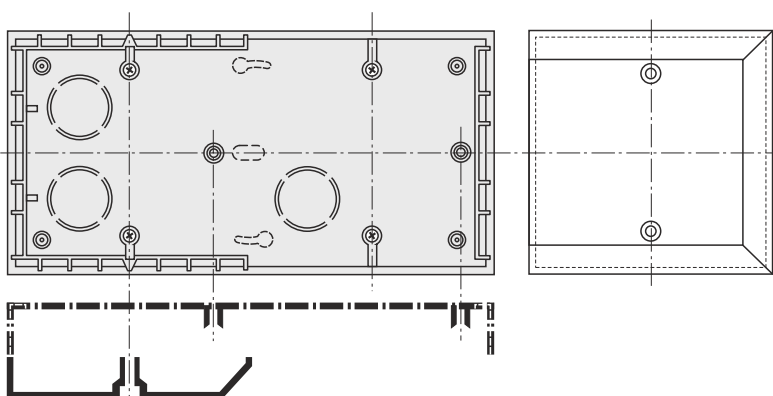
TYP	Balení
-----	--------

6482-10	200 ks
----------------	--------

Krabice lištová.

Určena pro polozapuštěné nebo zapuštěné montáže v nízkém provedení, pro odbočování vodičů do 380 V. Boky krabice opatřeny drážkami pro vylamování otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozměr 82 x 164 x 16 mm.

6482-11



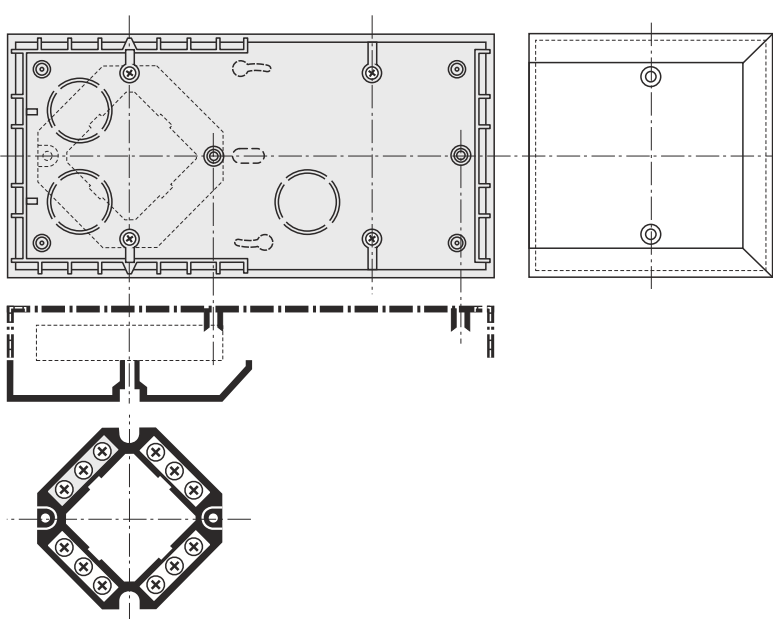
TYP	Balení
-----	--------

6482-11	130 ks
----------------	--------

Krabice lištová s víkem.

Krabice řešena jako dvojitá, polovina je zakryta víkem VV. Tvar víka umožňuje montáž těsně u podlahy nebo stropu. Roztěč upevňovacích šroubů 60 mm. Složena z krabice 6482-10 a víka VV. Rozměr 82 x 164 x 29 mm.

6482-14



TYP	Balení
-----	--------

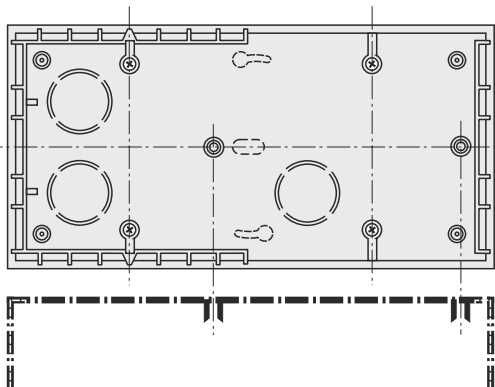
6482-14	90 ks
----------------	-------

Krabicová rozvodka lištová.

Složena z krabice 6482-10, svorkovnice SV-1/68 a víka VV. Rozměr 82 x 164 x 29 mm.

KRABICE LIŠTOVÉ

6482-10H



TYP	Balení
-----	--------

6482-10H	110 ks
-----------------	--------

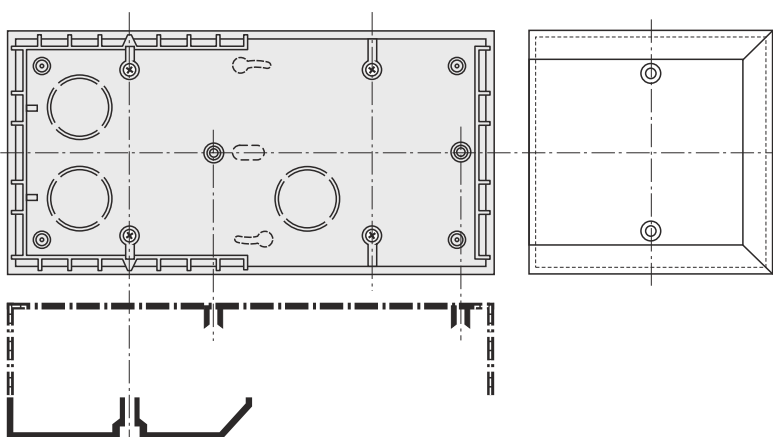
Krabice lištová - hlubší.

Určena pro polozapuštěné nebo zapuštěné montáže, pro odbočování vodičů do 380 V.

Boky krabice opatřeny drážkami pro vylamování otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.

Rozměr 82 x 164 x 30 mm.

6482-11H



TYP	Balení
-----	--------

6482-11H	90 ks
-----------------	-------

Krabice lištová hlubší s víkem.

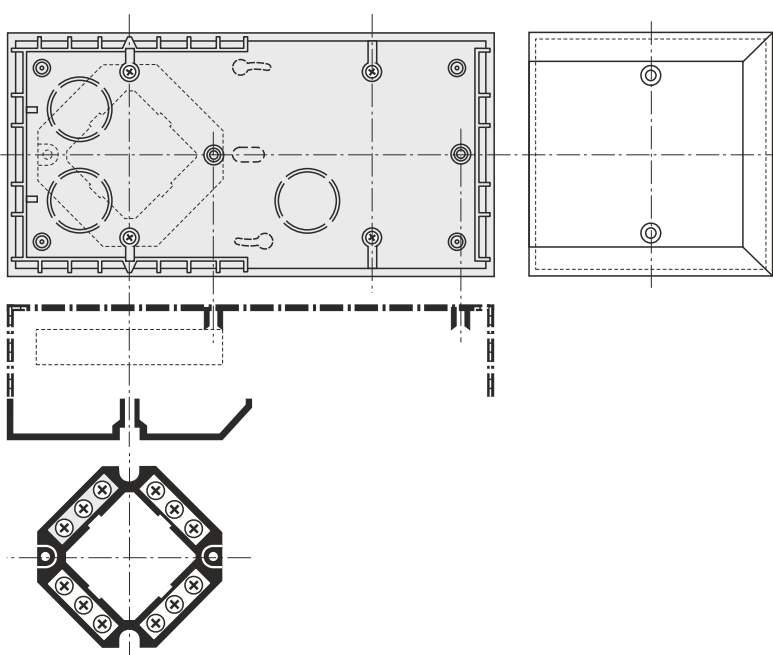
Krabice řešena jako dvojitá, polovina je zakryta víkem VV. Tvar víka umožňuje montáž těsně u podlahy nebo stropu.

Roztěč upevňovacích šroubů 60 mm.

Složena z krabice 6482-10H a víka VV.

Rozměr 82 x 164 x 43 mm.

6482-14H



TYP	Balení
-----	--------

6482-14H	90 ks
-----------------	-------

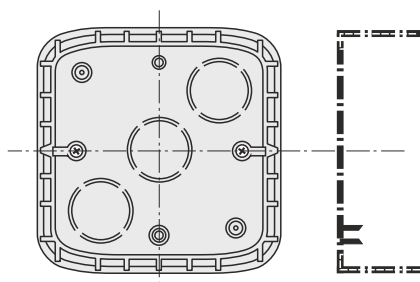
Krabicová rozvodka lištová - hlubší.

Složena z krabice 6482-10H, svorkovnice SV-1/68 a víka VV.

Rozměr 82 x 164 x 43 mm.



6486-10 "TANGO"

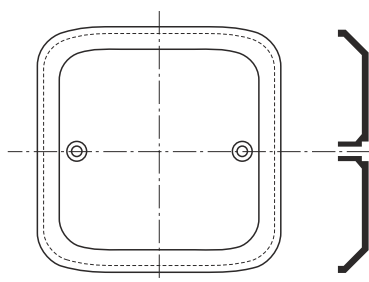


TYP	Balení
-----	--------

krabice 6486-10 "Tango"	250 ks
--------------------------------	--------

Určena jako krabice přístrojová pro přístroje "Tango".
Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Rozměr 80 x 80 x 28 mm.
Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.
Do 380 V. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

VT "TANGO"

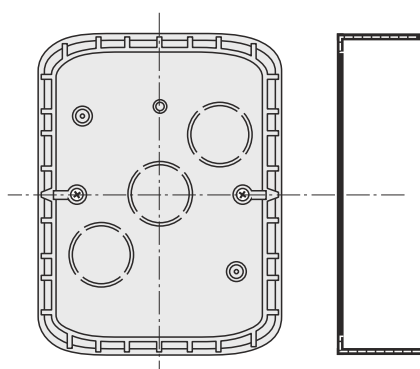


TYP	Balení
-----	--------

víko VT "Tango"	500 ks
------------------------	--------

Víko přístrojové krabice 6486-10 "Tango".
Rozměr 80 x 80 x 9 mm.
Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

6487-10 "TANGO"



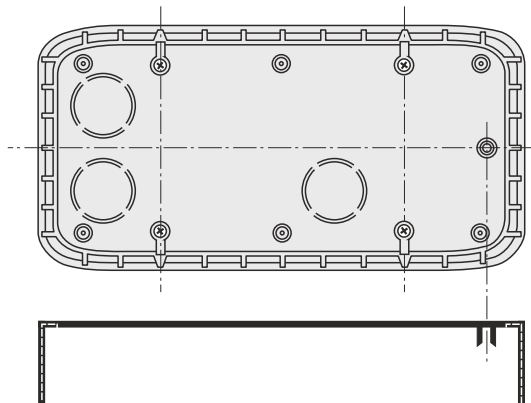
TYP	Balení
-----	--------

krabice 6487-10 "Tango"	200 ks
--------------------------------	--------

Určena jako krabice pod dvojzásuvku "Tango" - rozvody do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny.
Rozměr 80 x 105 x 28 mm.
Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.
Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

KRABICE LIŠTOVÉ

6488-10 "TANGO"

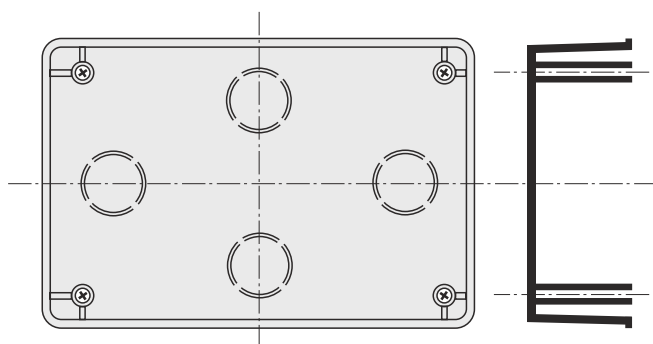


TYP Balení

krabice 6488-10 "Tango" 135 ks

Určena jako přístrojová krabice montáž 2 přístrojů "Tango" ve společném dvojrámečku. Do 380 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována až 6 šrouby na povrchu stěny při lištovém rozvodu. Rozměr 80 x 151 x 28 mm. Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

KEV

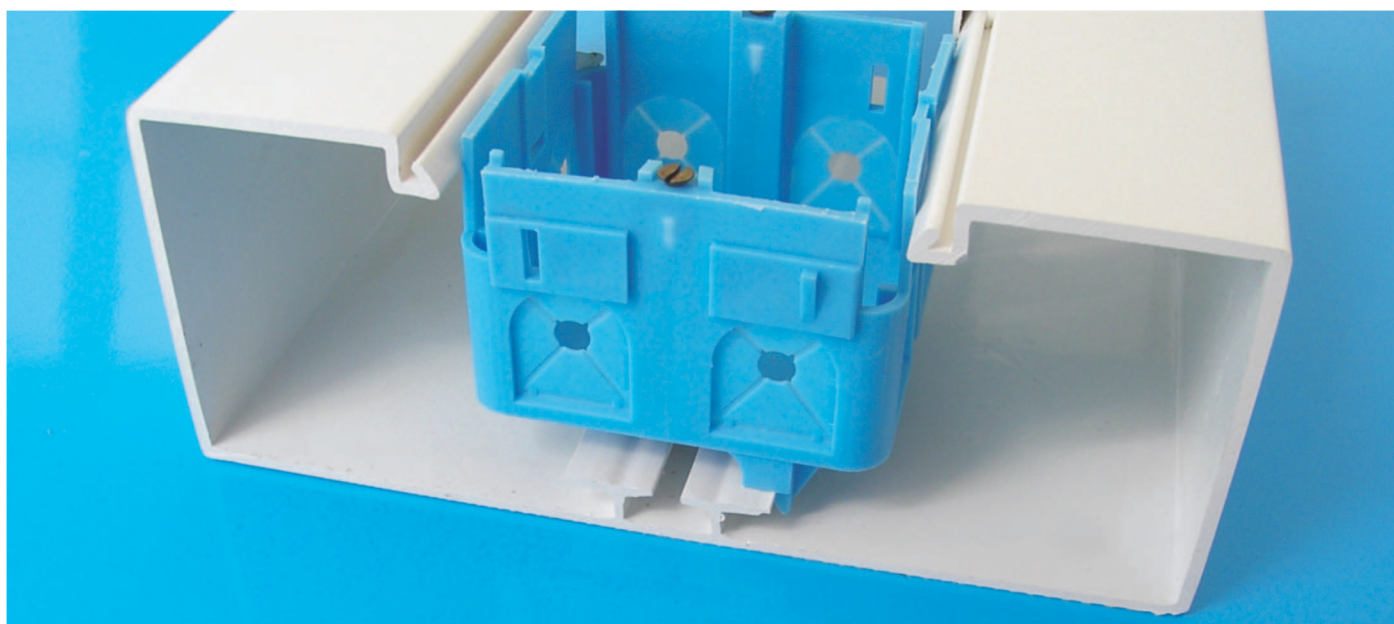


TYP Balení

krabice KEV 30 ks

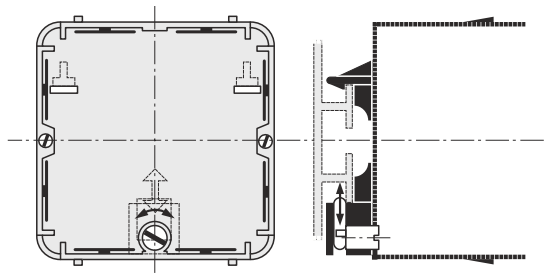
Krabice určena pod elektrického vrátného typu 4FP 11105 Montáž zapuštěná i povrchová při lištovém rozvodu. 4 šrouby v roztečích 73 x 111 mm. Rozměry 139 x 97 x 42 mm.

KRABICE DO PARAPETNÍCH PROFILŮ



KRABICE DO PARAPETNÍCH PROFILŮ

PKS



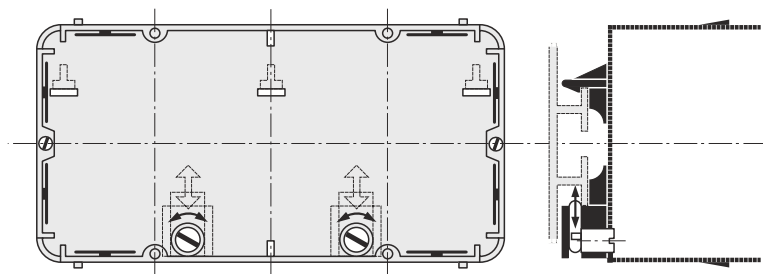
TYP	Balení
krabice PKS	50 ks

Přístrojová krabice Signo - určena do parapetních profilů EIP 13070 a EIP 17070.

Rozteč upevňovacích šroubů 60 mm.

Rozměry 70 x 70 x 45 mm.

PKD



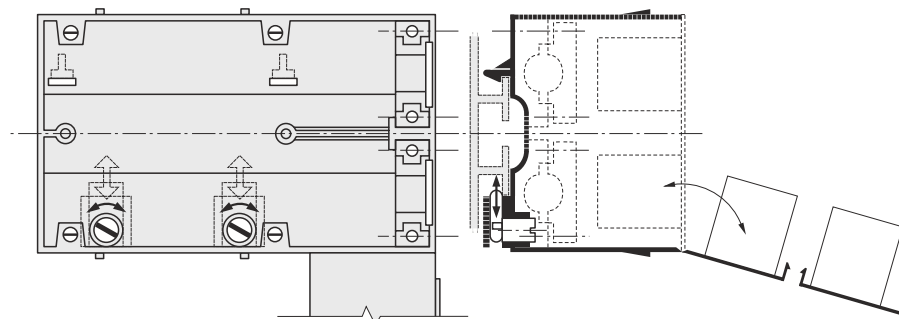
TYP	Balení
krabice PKD	50 ks

Dvojitá přístrojová krabice Signo - určena do parapetních profilů EIP 13070 a EIP 17070.

Umožňuje montáž 2 přístrojů vedle sebe.

Rozměry 140 x 70 x 45 mm.

PKC



TYP	Balení
krabice PKC	50 ks

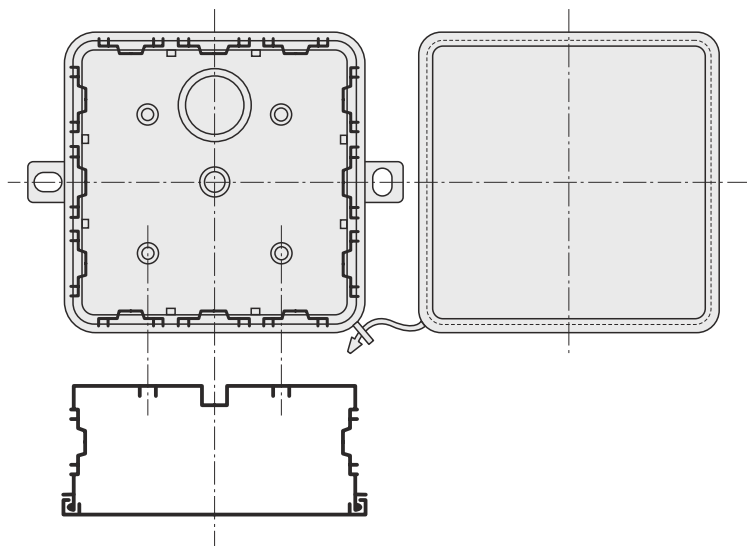
Přístrojová krabice CEE Signo - určena do parapetních profilů EIP 13070 a EIP 17070.

KRABICE DO VLHKA



KRABICE DO VLHKA

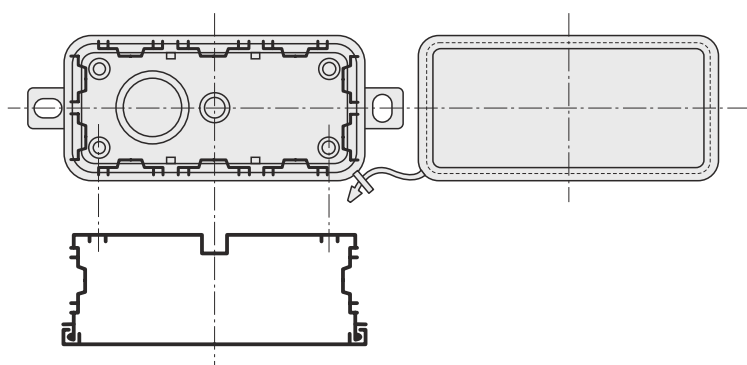
FD 12



TYP	Balení
krabice FD 12	20 ks

Krabice do vlhka - krytí IP 54.
Složena z krabice a víka z měkkého šedého plastu.
12 předlisovaných otvorů po obvodu, 1 ve dně.
Rozměr 89 x 89 x 47 mm.

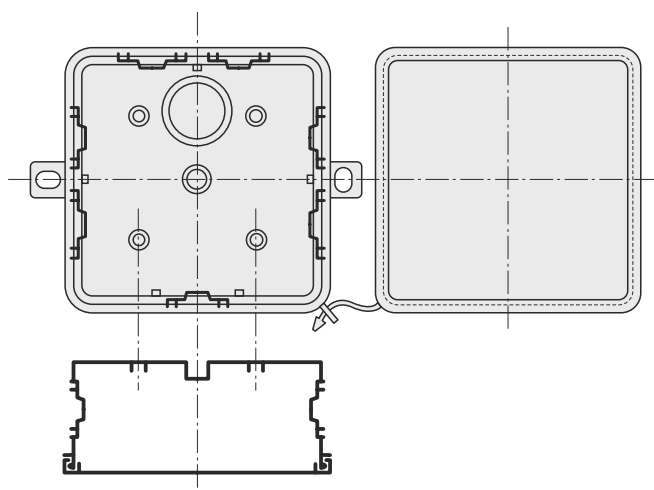
FD 10



TYP	Balení
krabice FD 10	30 ks

Krabice do vlhka - krytí IP 54.
Složena z krabice a víka z měkkého šedého plastu.
10 předlisovaných otvorů po obvodu, 1 ve dně.
Rozměr 89 x 43 x 41 mm.

FD 7

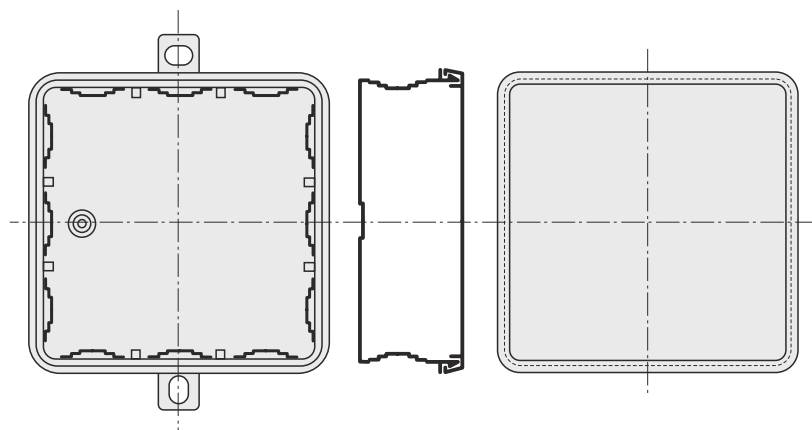


TYP	Balení
krabice FD 7	30 ks

Krabice do vlhka - krytí IP 54.
Složena z krabice a víka z měkkého šedého plastu.
7 předlisovaných otvorů po obvodu, 1 ve dně.
Rozměr 75 x 75 x 41 mm.

KRABICE DO VLHKA

PP 75 / PP 85 / PP 100



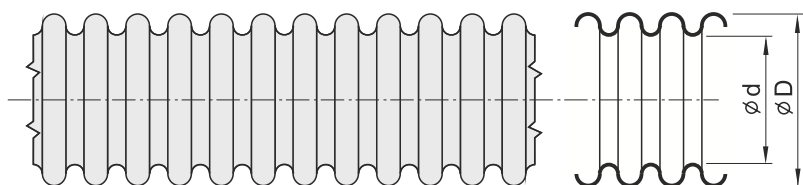
TYP	Rozměry (mm)	Počet otvorů	Balení
krabice PP 75	75x75x41	7	100 ks
krabice PP 85	85x85x41	12	100 ks
krabice PP 100	100x100x41	12	100 ks

Krabice do vlhka - krytí IP 54.
Složeny z krabice a víka z měkkého šedého plastu.

OHEBNÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



ERC - 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50

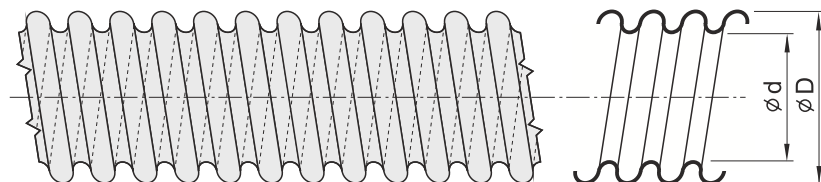


TYP	d (mm)	D (mm)	Balení (m)
ERC 16	10,7	16	50
ERC 20	14,1	20	50
ERC 25	18,3	25	50
ERC 32	24,3	32	25
ERC 40	31,2	40	25
ERC 50	39,6	50	25

Elektroinstalační korugovaná plastová trubka ohebná.
Barva šedá. Pro lehké namáhání. Použití -5 až +60 °C
Užití pod omítku, do zdiva, dřeva, betonu a siporexu.
Je odolná plameni - samozhášivá (materiál PVC).

OHEBNÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

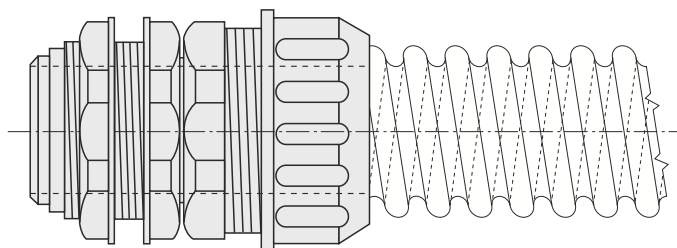
SRC - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40



TYP	d (mm)	D (mm)	Balení (m)
SRC 8	8	11,5	30
SRC 10	10	14,7	30
SRC 12	12	16,4	30
SRC 14	14	18,9	30
SRC 16	16	20,7	30
SRC 20	20	24,7	30
SRC 22	22	27,7	30
SRC 25	25	30,6	30
SRC 28	28	33,5	30
SRC 32	32	38,0	30
SRC 35	35	41,0	30
SRC 40	40	46,4	30

Spirální flexibilní hadice z PVC. Barva šedá. Odolná olejům, mazadlům, benzínu. Izolační odpor 100 Mohm, dielek. hodnota 20 kV / mm. Použití pro ochranu vodičů v průmyslových instalacích, rozvedech ke strojům apod.

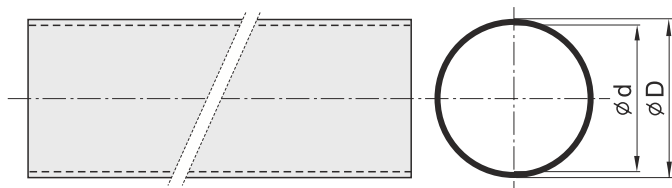
UV - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40 - vývodky k trubkám SRC



TYP	d (mm)	Balení (ks)
UV 8	8	1 - 100
UV 10	10	1 - 100
UV 12	12	1 - 100
UV 14	14	1 - 100
UV 16	16	1 - 100
UV 20	20	1 - 100
UV 22	22	1 - 100
UV 25	25	1 - 100
UV 28	28	1 - 100
UV 32	32	1 - 100
UV 35	35	1 - 100
UV 40	40	1 - 100

TUHÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

PNT - 11 / 13 / 16 / 23 / 29 - TRUBKY



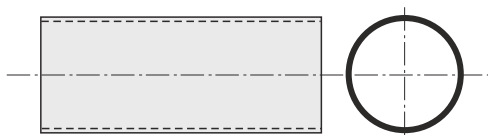
TYP	d (mm)	D (mm)	Balení (m)
PNT 11	11	12,6	3
PNT 13	13,5	16,1	3
PNT 16	16	18,8	3
PNT 23	23	26,1	3
PNT 29	29	33,2	3

Elektroinstalační plastová trubka - tuhá. Barva šedá. Použití od -5 do + 60 °C - pod omítku, do zdiva, dřeva, betonu a siporexu. Materiál PVC - samozhášivý.

TUHÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



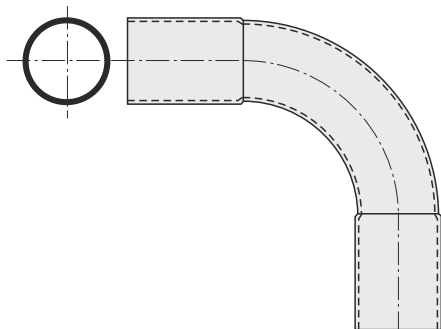
MPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29 - rovná spojka k PNT



TYP	Balení ks
MPN 11	100
MPN 13	100
MPN 16	50
MPN 23	20
MPN 29	20

Rovná spojka k elektroinstalační trubce tuhé PNT. Barva šedá. K ochraně vodičů a kabelů do 1000 V. Není samozhášivá - materiál PE.

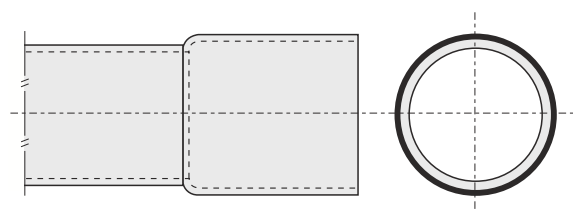
LPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29 - oblouková spojka k PNT



TYP	Balení ks
LPN 11	100
LPN 13	100
LPN 16	50
LPN 23	20
LPN 29	20

Oblouková spojka tuhá k elektroinstalační trubce tuhé PNT. Barva šedá. K ochraně vodičů a kabelů do 1000 V. Není samozhášivé - materiál PE.

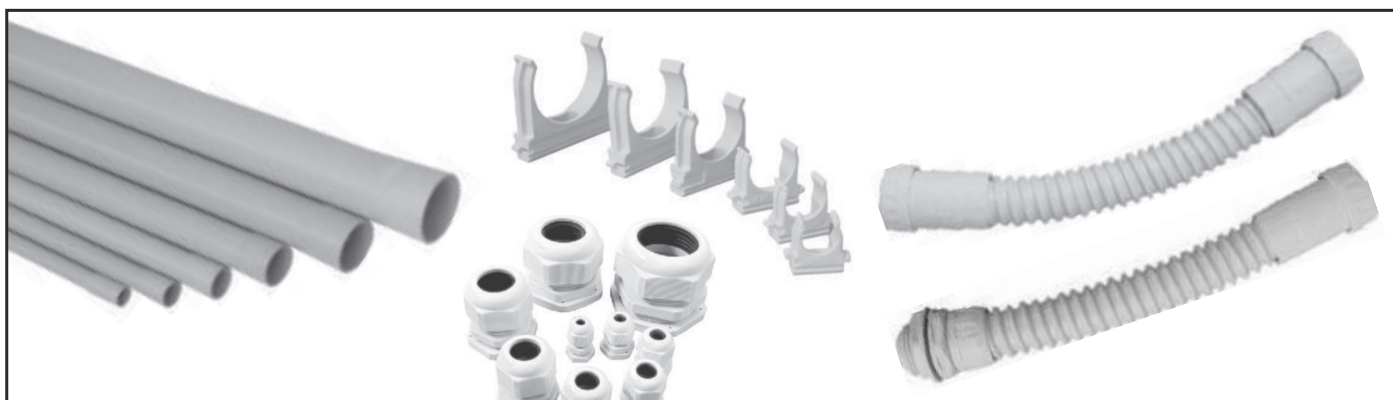
PEP MU-II 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50 - TRUBKY



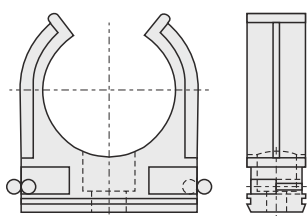
TYP	vnější průměr (mm)	Balení (m)
PEP MU II 16	16	120
PEP MU II 20	20	120
PEP MU II 25	25	60
PEP MU II 32	32	60
PEP MU II 40	40	30
PEP MU II 50	50	30

Elektroinstal. plastová trubka tuhá - s hrdlem. Barva šedá. Užití od -5 do +60 °C pod omítku, do zdiva, dřeva, betonu, siporexu. Materiál PVC - samozhášivý.

TUHÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

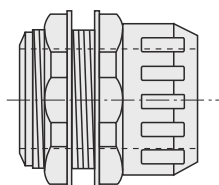


PŘÍCHYTKY na trubky PEP MU II



TYP	pro průměr trubky (mm)	Balení (ks)
CF 16 G PEP	16	100
CF 20 G PEP	20	100
CF 25 G PEP	25	100
CF 32 G PEP	32	100
CF 40 G PEP	40	50
CF 50 G PEP	50	25

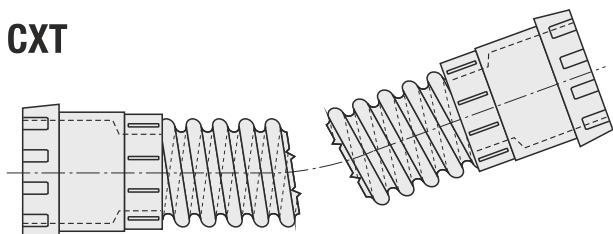
METRICKÉ VÝVODKY - k trubkám PEP MU II



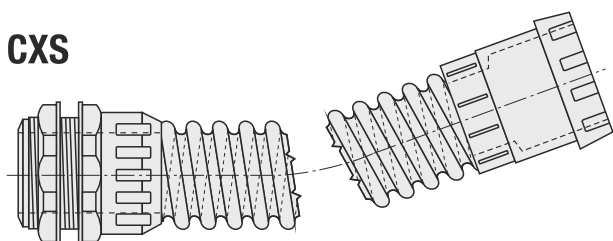
TYP	pro průměr trubky (mm)	Balení (ks)
M 16	16	1
M 20	20	1
M 25	25	1
M 32	32	1
M 40	40	1
M 50	50	1

OHEBÁ KOLENA - k trubkám PEP MU II

CXT



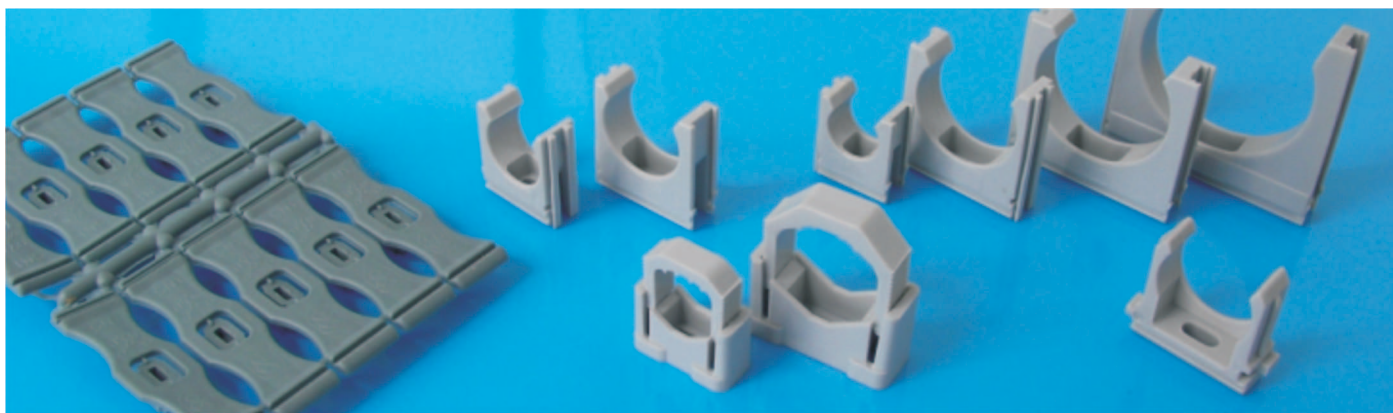
CXS



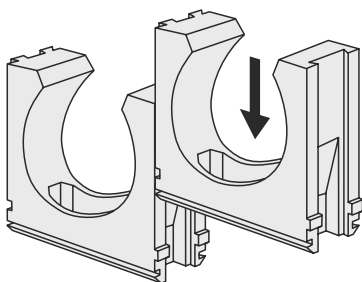
TYP	konstrukce kolena	pro trubku (mm)	Balení (ks)
CXT 16	spojka / spojka	16	50
CXT 20	spojka / spojka	20	50
CXT 25	spojka / spojka	25	50
CXT 32	spojka / spojka	32	30
CXT 40	spojka / spojka	40	10
CXT 50	spojka / spojka	50	10
CXS 16	vývodka / spojka	16	50
CXS 20	vývodka / spojka	20	50
CXS 25	vývodka / spojka	25	50
CXS 32	vývodka / spojka	32	30
CXS 40	vývodka / spojka	40	10
CXS 50	vývodka / spojka	50	10

Ohebnost zajišuje flexibilní hadice z měkčeného PVC. Barva šedá.

SPONY A PŘÍCHYTKY



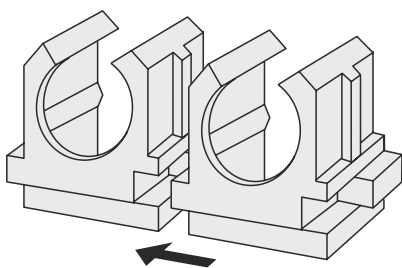
BRS - 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50



TYP	D (mm)	Balení (ks)
BRS 16	16	100
BRS 20	20	100
BRS 25	25	50
BRS 32	32	50
BRS 40	40	50
BRS 50	50	50

Spona k upevňování elektroinstal. trubek na povrch pomocí vrtutí i šroubů. Barva šedá. Šířka 12 mm.

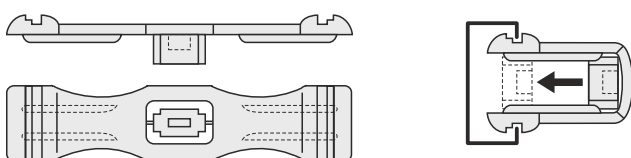
SPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29



TYP	D (mm)	Balení (ks)
SPN 11	11	100
SPN 13	13	100
SPN 16	16	50
SPN 23	23	20
SPN 29	29	20

Spona k upevňování elektroinstalačních trubek na povrch pomocí vrtutí nebo šroubů. Barva šedá.

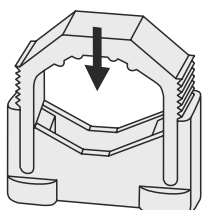
PDN - Niedax



TYP	D (mm)	Balení (ks)
PDN - Niedax	10	30 ks plato

Spona na el. kabely. Upevnění samosvorné v ocelové liště typu Niedax. Barva černá.

BS - 16 / 26



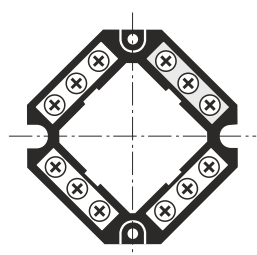
TYP	D (mm)	Balení (ks)
BS 16	16	50
BS 26	26	50

Spona na el. kabely. Upevnění na povrch pomocí vrtutí nebo šroubů. Barva šedá.

ŠROUBOVÉ SVORKOVNICE



SV 1/68

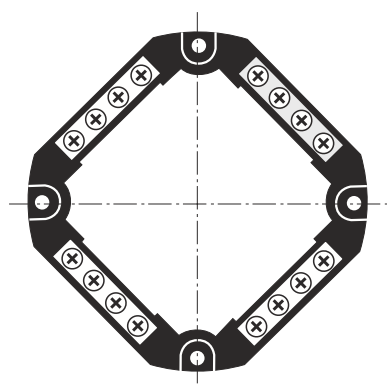


TYP	Balení
-----	--------

svorkovnice SV 1/68	100 ks
----------------------------	--------

Svorkovnice 4-pólová (3 fázové, 1 nulový svorník).
Určena k připojení izolovaných vodičů v krabicových rozvodkách typu UK s roztečí uchycení 60 mm.
Mechanicky odolná. Do 380 V, vodiče 1 až 4 mm².

DS 2

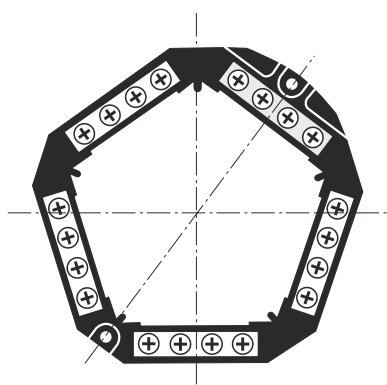


TYP	Balení
-----	--------

svorkovnice DS 2	35 ks
-------------------------	-------

Svorkovnice 4-pólová (3 fázové, 1 nulový svorník).
Určena k připojení izolovaných vodičů v krabicových rozvodkách typu UK s roztečí uchycení 86 mm.
Mechanicky odolná. Do 500 V, vodiče 1 až 4 mm².

DS 3



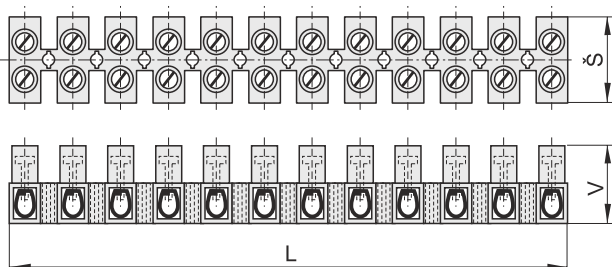
TYP	Balení
-----	--------

svorkovnice DS 3	35 ks
-------------------------	-------

Svorkovnice 5-pólová
(3 fázové, 1 nulový, 1 ochranný svorník).
Určena k připojení izolovaných vodičů v krabicových rozvodkách typu UK s roztečí uchycení 86 mm.
Mechanicky odolná. Do 500 V, vodiče 1 až 4 mm².

ŠROUBOVÉ SVORKOVNICE

EKL - 0 / 1 / 2 / 3 / 4



TYP	Pro vodiče	V / A	L(mm)	Š(mm)	V(mm)	Balení (ks)
EKL 0	12x1,5-2,5 mm ²	450/17,5	94	16,6	13	10/500
EKL 1	12x2,5-4,0 mm ²	450/24	119	18,9	15	10/250
EKL 2	12x4,0-6,0 mm ²	450/41	135,5	23,3	18	10/250
EKL 3	12x 6,0-16 mm ²	450/76	175	27,5	21	10/100
EKL 4	12x 16 -25 mm ²	750/83	208	36,0	29,6	10/50

Svorkovnice lámací - lisovaný reaktoplast. Barva černá.

BEZŠROUBOVÉ SVORKOVNICE



SDK 3 ET



TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	-------	-------------

SDK 3 ET	3x0,5-2,5 mm ²	450/24	100
-----------------	---------------------------	--------	-----

Bezšroubová svorkovnice - 3 pólová.
Barva - kombinace transparent/šedá.

SDK 5 ET



TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	-------	-------------

SDK 5 ET	5x0,5-2,5 mm ²	450/24	100
-----------------	---------------------------	--------	-----

Bezšroubová svorkovnice - 5 pólová.
Barva - kombinace transparent/šedá.

SDK 8 ET

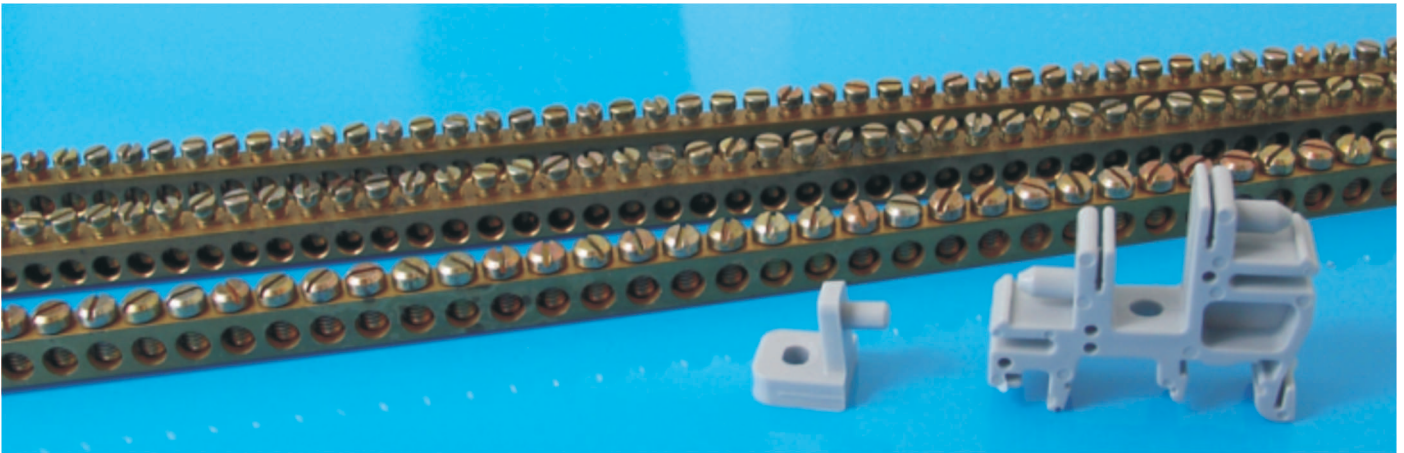


TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	-------	-------------

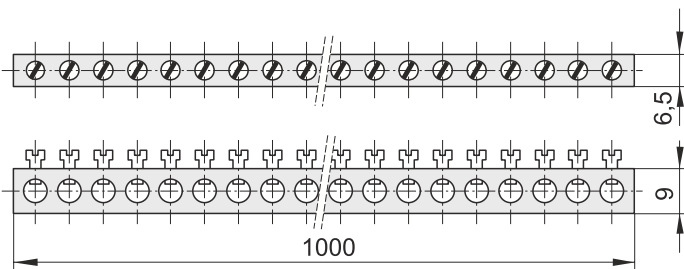
SDK 8 ET	8x0,5-2,5 mm ²	450/24	100
-----------------	---------------------------	--------	-----

Bezšroubová svorkovnice - 8 pólová.
Barva - kombinace transparent/šedá.

SBĚRNÉ LIŠTY NULOVÝCH VODIČŮ



NSCH 6,5x9



TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 6,5x9	111	16 mm ²	380/63	1/10
-------------------	-----	--------------------	--------	------

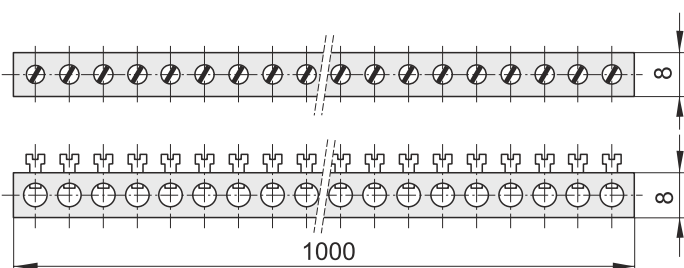
Nulová lišta 111 x 16. Délka 1 m.

Určena jako sběrná lišta nulových vodičů v rozvaděčích.

Mosaz + chromované šrouby.

Upevnění pomocí držáků typu NSCHT 1 a 2.

NSCH 8x8



TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 8x8	168	10 mm ²	380/40	1/10
-----------------	-----	--------------------	--------	------

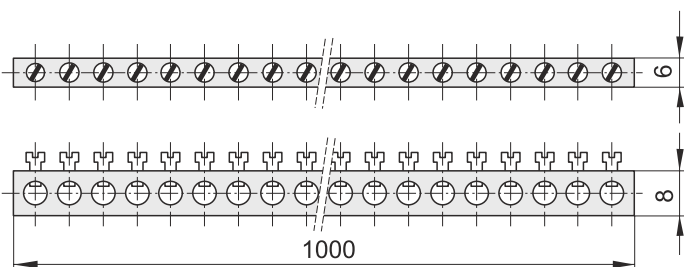
Nulová lišta 168 x 10. Délka 1 m.

Určena jako sběrná lišta nulových vodičů v rozvaděčích.

Mosaz + chromované šrouby.

Upevnění pomocí držáků typu NSCHT 1 a 2.

NSCH 6x8



TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 6x8	168	10 mm ²	380/24	1/10
-----------------	-----	--------------------	--------	------

Nulová lišta 168 x 10. Délka 1 m.

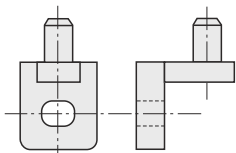
Určena jako sběrná lišta nulových vodičů v rozvaděčích.

Mosaz + chromované šrouby.

Upevnění pomocí držáků typu NSCHT 1 a 2.

SBĚRNÉ LIŠTY NULOVÝCH VODIČŮ

NSCHT 1



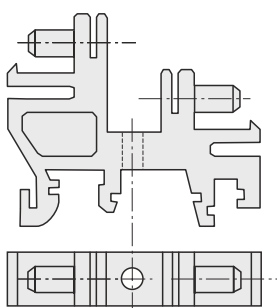
TYP Balení (ks)

NSCHT 1 100/500

Držák nulových lišt typu NSCH. Trn držáku se vsune do otvoru nulové lišty a zajistí šroubem.

Na podložku se šroubuje. Materiál - šedý termoplast.

NSCHT 2

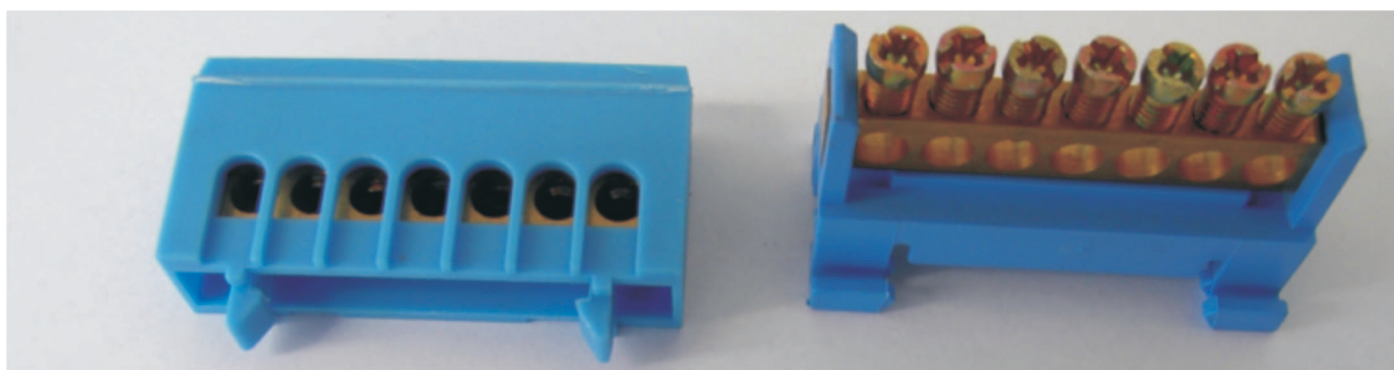


TYP Balení (ks)

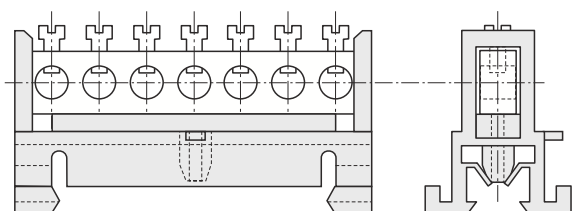
NSCHT 2 50/500

Držák nulových lišt typu NSCH. Trny držáku se vsunou do otvoru nulové lišty a zajistí šroubem. Na podložku se šroubuje nebo jej lze přichytit na speciální nosnou lištu DIN. Materiál - šedý termoplast.

NULOVÉ A ROZBOČOVACÍ MŮSTKY



N 7 (12, 15) + PE 7 (12, 15) + L 7 (12, 15)

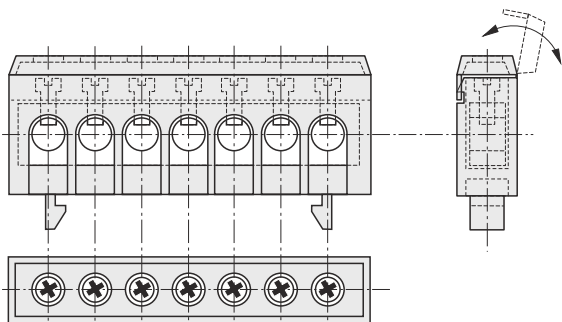


TYP	Technický popis	Balení (ks)
N 7	7 x16 mm ² , izolant - modrý	10
N 12	12x16 mm ² , izolant - modrý	10
N 15	15x16 mm ² , izolant - modrý	10
PE 7	7 x16 mm ² , izolant - zelený	10
PE 12	12x16 mm ² , izolant - zelený	10
PE 15	15x16 mm ² , izolant - zelený	10
L 7	7 x16 mm ² , izolant - černý	10
L 12	12x16 mm ² , izolant - černý	10
L 15	15x16 mm ² , izolant - černý	10

Materiál: mosaz, šrouby - ocelové zinkochromátové. Certifikace ESČ.

NULOVÉ A ROZBOČOVACÍ MŮSTKY

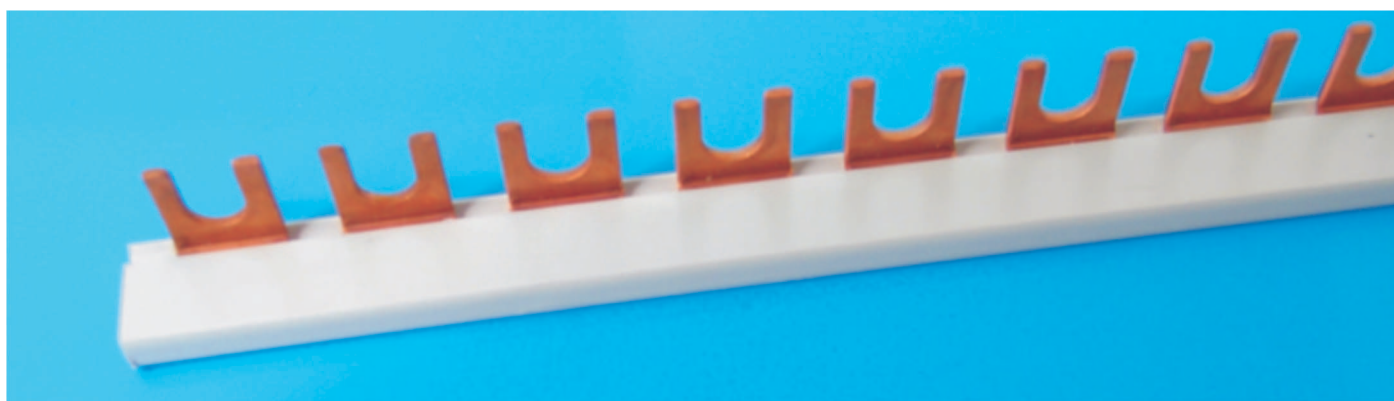
N 7F (12F, 15F) + PE 7F (12F, 15F)



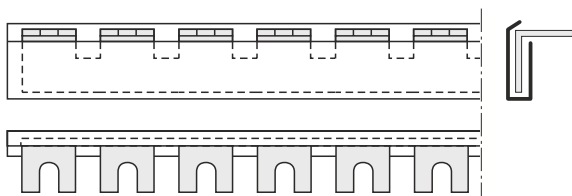
TYP	Technický popis	Balení (ks)
N 7F	7 x16 mm ² , izolant krytový - modrý	10
N 12F	12x16 mm ² , izolant krytový - modrý	10
N 15F	15x16 mm ² , izolant krytový - modrý	10
PE 7F	7 x16 mm ² , izolant krytový - zelený	10
PE 12F	12x16 mm ² , izolant krytový - zelený	10
PE 15F	15x16 mm ² , izolant krytový - zelený	10

Izolant - krytový (jedna strana uzavřena) s držáky pro upevnění na lištu DIN.
Materiál svorky: mosaz, šrouby - ocelové zinkochromátové. Certifikace ESČ.

FÁZOVÉ LIŠTY - 1 FÁZOVÉ



G-1L-210/iso + G-1L-1000/12iso

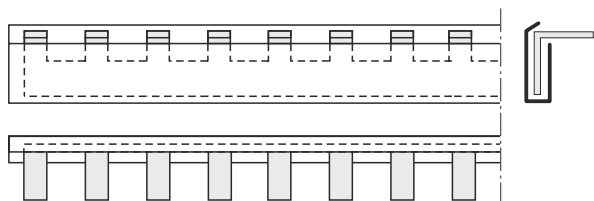


TYP	Technický popis	Balení (ks)
G-1L-210/12iso	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	50
G-1L-1000/12iso	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	50

Měděné lišty izo'lovány. Kontakt pro šroub M 6. Certifikace ESČ.
Další varianty dle požadavku.

FÁZOVÉ LIŠTY - 1 FÁZOVÉ

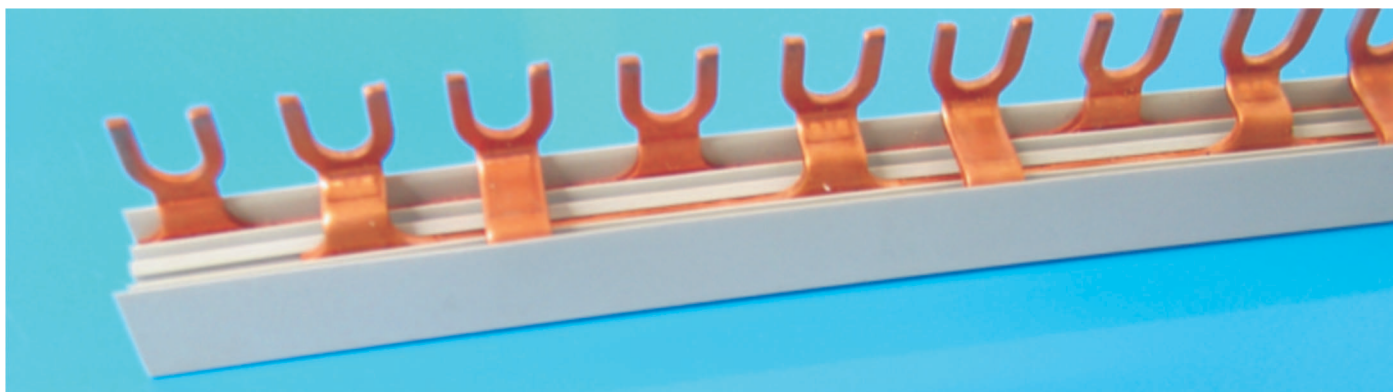
S-1L-210/10(16) + S-1L-1000/10(16)



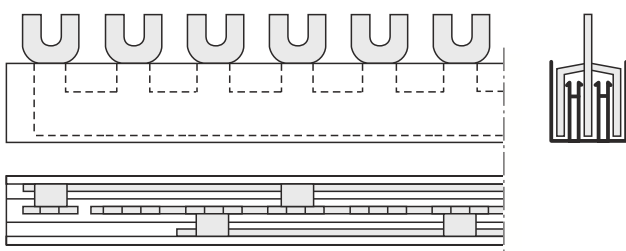
TYP	Technický popis	Balení (ks)
S-1L-210/10	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-210/16	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-1000/10	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-1000/16	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	50

Měděné lišty izolovány. Kontakt 4x12 mm. Certifikace ESČ.
Další varianty dle požadavku.

FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ



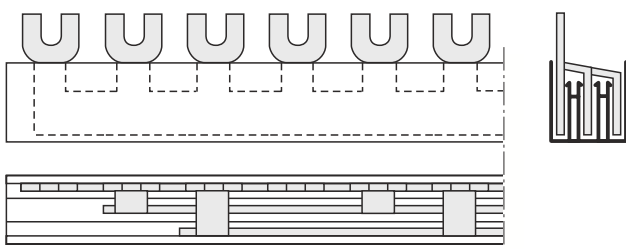
G-3L-210/10C (16C) + G-3L-1000/10C (16C)



TYP	Technický popis	Balení (ks)
G-3L-210/10 C	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-210/16 C	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-1000/10 C	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
G-3L-1000/16 C	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20

Kontakty **středem** lišty. Kontakt pro šroub M 6. Koncovky: EK-C-3/10 pro 10 mm², EK-C-2+3/16 pro 16 mm². Certif. ESČ. Další varianty dle požadavku.

G-3L-210/10 (16) + G-3L-1000/10 (16) + G-3L-27-1000/16

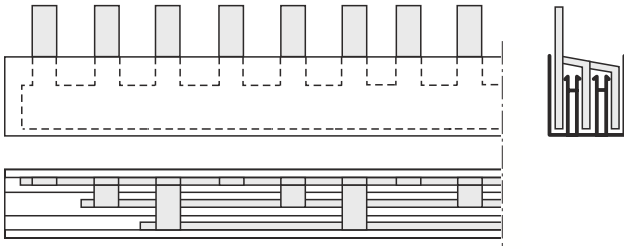


TYP	Technický popis	Balení (ks)
G-3L-210/10	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-210/16	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-1000/10	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
G-3L-1000/16	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
G-3L-27-1000/16	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	20

Kontakty **u okraje** lišty. Kontakt pro šroub M 6. Koncovky: EK-C-3/10 pro 10 mm², EK-C-2+3/16 pro 16 mm². Certif. ESČ.

FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ

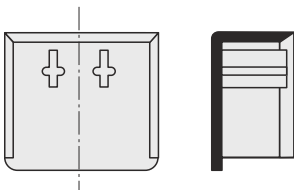
S-3L-210/10 (16) + S-3L-1000/10 (16,25,36) + S-3L+9 (27) -1000/16 (25,36)



TYP	Technický popis	Balení (ks)
S-3L-210/10	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
S-3L-210/16	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
S-3L-1000/10	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
S-3L-1000/16	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
S-3L-1000/25	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	10
S-3L-1000/36	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	10
S-3L+9-1000/16	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	20
S-3L+9-1000/25	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	10
S-3L+9-1000/36	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	10
S-3L-27-1000/16	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	20
S-3L-27-1000/25	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	10
S-3L-27-1000/36	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	10

Kontakty u okraje lišty. Koncovky: EK-C-3/10 pro 10 mm², EK-C-2+3/16 pro 16 mm², K-C-2+3/25/36 pro 25-36 mm². Certifikace ESČ.

KONCOVKY PRO 3-FÁZOVÉ LIŠTY

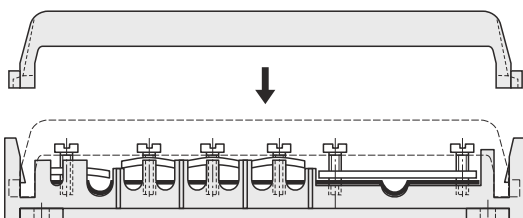


TYP	Technický popis	Balení (ks)
EK-C-3/10	koncovka 3-fáz. lišty 10 mm ²	10
EK-C-2+3/16	koncovka 3-fáz. lišty 16 mm ²	10
EK-C-2+3/25/36	koncovka 3-fáz. lišty 25-36 mm ²	10

Materiál PA 6.6 VO. Certifikace ESČ. Další varianty dle požadavku.

POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

POT 25 / V



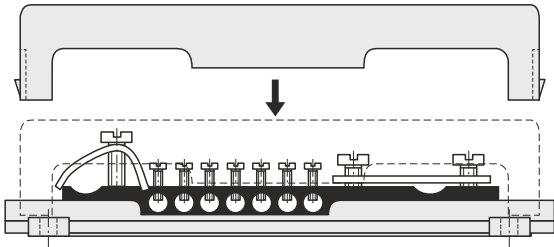
TYP	Technický popis	Balení (ks)
POT 25 / V	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm ² , 6x6-25 mm ² , 1x2,5-6 mm ² ,	1/100

Barva: šedá, bezhalogen. Polystyrol. Certifikace ESČ, VDE.

4. UPEVŇOVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL

POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

POT 16 / 25



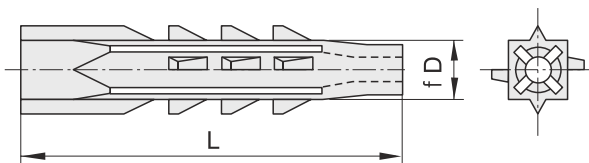
TYP	Technický popis	Balení (ks)
POT 16 / 25	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm ² , 7x6-25 mm ²	1/100

Barva: šedá, bezhalogen. Polystyrol. Certifikace ESČ, VDE.

HMOŽDINKY



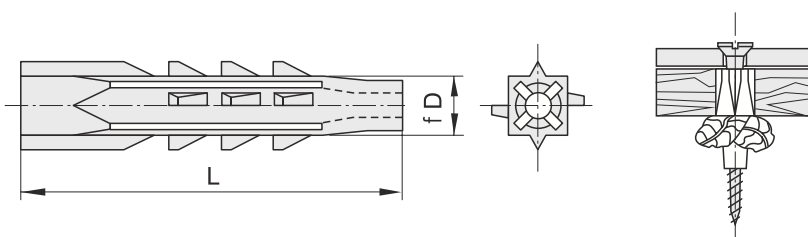
HT 6 / 8 / 10 / 12 (tvrdá 4-hranná)



TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
HT 6	6	30	100
HT 8	8	48	100
HT 10	10	60	100
HT 12	12	70	100

Hmoždinka 4-hranná - tvrdá.
Použití do tvrdých stavebních materiálů.

HM 8 / 10 / 12 (měkká 4-hranná)

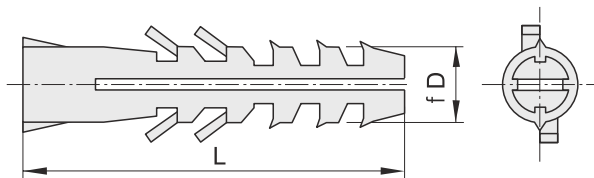


TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
HM 8	68	48	100
HM 10	10	60	100
HM 12	12	70	100

Hmoždinka 4-hranná měkká - "uzlovací". Použití do všech stavebních materiálů, s výhodou do materiálů s dutinami.

HMOŽDINKY

UHK 6 / 8 / 10 / 12 / 14

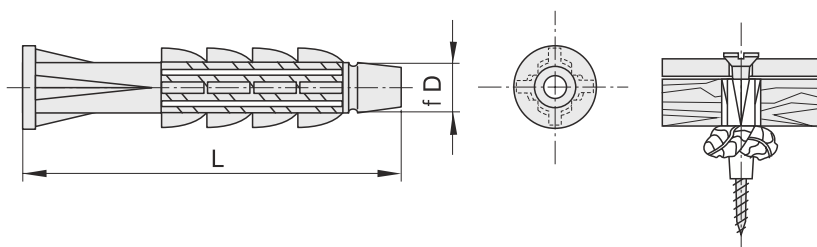


TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
UHK 6	6	28	800 (10 ks-plato)
UHK 8	8	38	1000 (10 ks-plato)
UHK 10	10	45	600 (10 ks-plato)
UHK 12	12	57	320 (10 ks-plato)
UHK 14	14	80	150 (10 ks-plato)

Hmoždinka plastová (PE). Speciální křídélka slouží proti pootočení vrtu v prvopočátku dotahování.

K běžnému použití do zdiva a betonu.

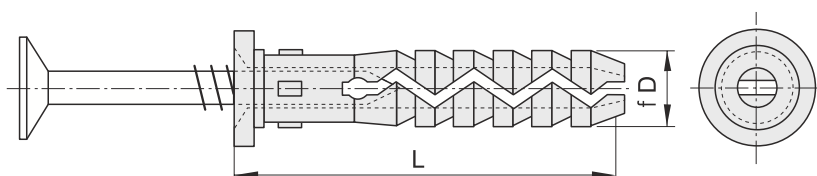
UHL 8 / 10 / 12 / 14



TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
UHL 8	8	50	400 (10 ks-plato)
UHL 10	10	62	200 (10 ks-plato)
UHL 12	12	72	200 (10 ks-plato)
UHL 14	14	87	200 (10 ks-plato)

Hmoždinka "uzlovací". Určena do tvrdších a dutých stav. materiálů - např. bytová jádra. Délka vrtu musí být min. rovna délce hmoždinky + tl. upevňovaného předmětu.

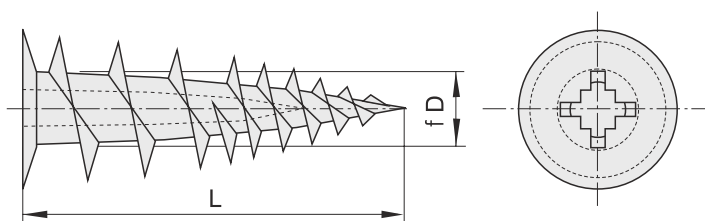
HZ 5/25 (35, 45) + HZ 6/25 (35, 45, 55, 70) + HZ 8/45 (60)



TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
HZ 5/25	5	25	100
HZ 5/35	5	35	100
HZ 5/45	5	45	100
HZ 6/25	6	25	100
HZ 6/35	6	35	100
HZ 6/45	6	45	100
HZ 6/55	6	55	100
HZ 6/70	6	70	100
HZ 8/45	8	45	100
HZ 8/60	8	60	100

Hmoždinka zatluokací s kov. vrutohřebíkem - komplet. Urychluje montáž. Materiál hmoždinky - PA.

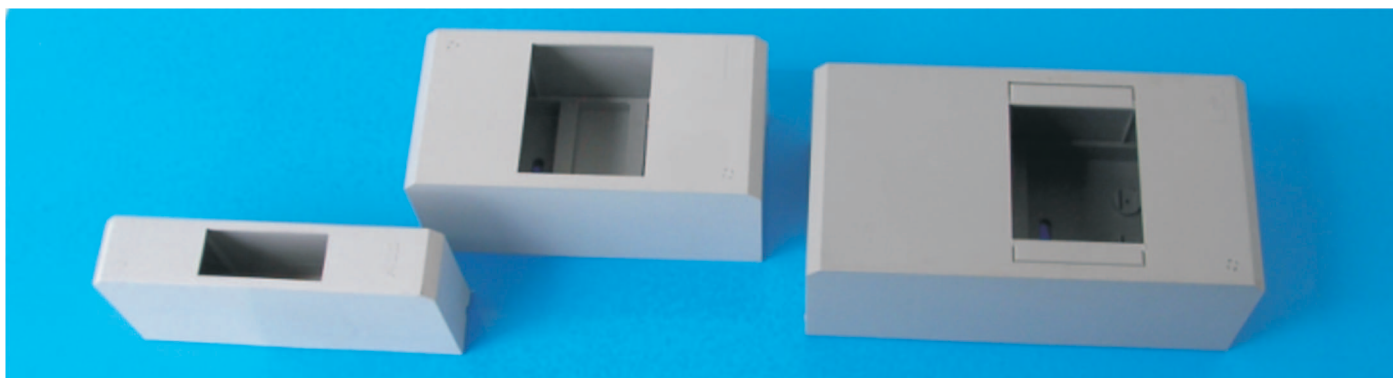
SKH 10/35



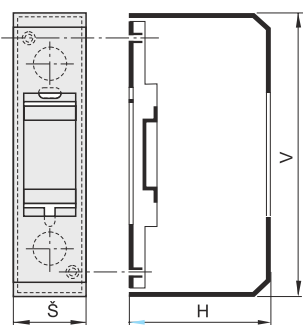
TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
SKH 10/35	7	37	2700/150

Hmoždinka sádrokartonová - tzv. "turbovrt".

KRYTY JISTIČŮ



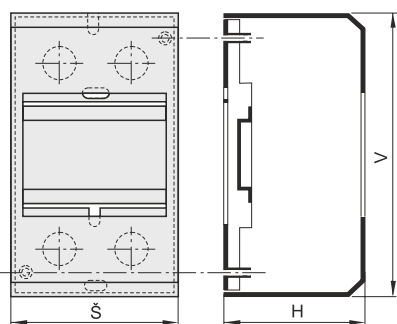
KJ 1



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
KJ 1	26 x 60 x 128	10 ks

Kryt jističe jednoduchý. Šedý termoplast.

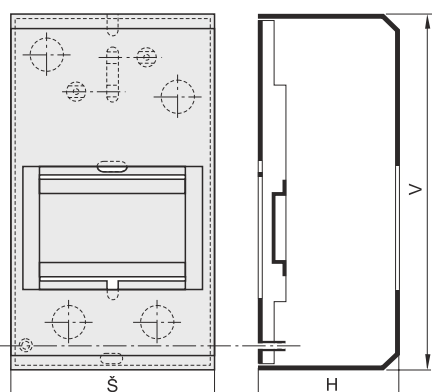
KJ 3



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
KJ 3	65 x 60 x 130	10 ks

Kryt jističe trojnásobný. Šedý termoplast.

KJ 4 + KJ 4L



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
KJ 4	83 x 60 x 159	10 ks

Kryt jističe čtyřnásobný. Šedý termoplast.

KJ 4L	83 x 60 x 159	10 ks
--------------	---------------	-------

Kryt jističe čtyřnásobný **s můstkem**. Šedý termoplast.

elektroinstalační materiál

POLYPROFIL®

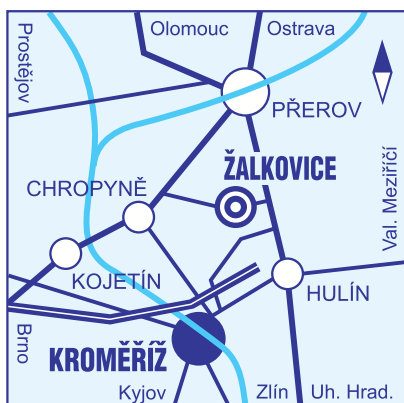
REGION SÍDLA FIRMY



KANCELÁŘE KROMĚŘÍŽ



PROVOZOVNA ŽALKOVICE



DISTRIBUČNÍ SKLAD PRAHA



ISO 9001
REGISTERED QUALITY SYSTEM

- PĚŠŤOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- PLECHOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ ŽLABY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY
- UPEVŇOVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL
- OSTATNÍ MATERIÁL

POLYPROFIL spol. s r.o. - E. Krásnohorské 1140, 767 01 Kroměříž

KANCELÁŘE KROMĚŘÍŽ: tel.: 573 342 501, tel./ fax: 573 342 558, e-mail: polyprofil@polyprofil.cz

PROVOZOVNA ŽALKOVICE: tel.: 573 354 121, tel./ fax: 573 354 149, e-mail: zalkovice@polyprofil.cz

DISTRIBUČNÍ SKLAD PRAHA: Bystrá 1720, Praha 9 - Horní Počernice, tel.: 281 925 530, fax: 281 925 529, e-mail: praha@polyprofil.cz

www.polyprofil.cz

K 2008-1