

**instalací materiál**

**POLY<sup>®</sup>  
PROFIL**

**POLYPROFIL spol. s r.o. KROMĚŘÍŽ**



**Q**  
**ISO 9001**  
REGISTERED QUALITY SYSTEM

**ELEKTRO**

**ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, ČESKÁ REPUBLIKA  
ELEKTROTECHNICKÉ PRŮMYŠLENÉ ÚSTAVY, PŘÍRODNÍHO KRAJE  
INSTITUT ELEKTROTECHNICKÝCH ZKOUŠEK, REPUBLIKY ČESKÉ  
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, PŘÍRODNÍHO KRAJE

Pod lazeň 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

Č. 1050182

Výrobek: Elektroinstalční kabel

**Typ:** EIP 18 0 14, EIP 38 0 17, EIP 74 0 20, EIP 13 0 70, EIP 17 0 70, EIP 15 0 10, EIP 17 0 17, EIP 40 0 20, EIP 40 0 40, EIP 70 0 40, EIP 25 0 25, EIP 25 0 45, EIP 70 0 60, EIP 10 0 60, EIP 13 0 60, EIP 30 0 25, EIP 10 0 40, EIP 13 0 40, EIP 60 0 40, EIP 20 0 20, EIP 30 0 17, EIP 17 0 07, EIP 27 0 12, EIP 25 0 20, EIP 50 0 25, EIP 50 0 50, EIP 15 K 13, EIP 40 F 20, EIP 50 0 13, EIP 60 0 60

Jmenovitá hodnota: -5 až +60 °C

Objednavatel: POLYPROFIL s. r. o.  
Křovina 146, 767 01 Kroměříž, Česká republika

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

Odběratel značka:

Všechny závazky jsou uvedeny v pr. nálezě č. 500268-01/01 ze dne 16.02.2005

V zisku akreditace výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 50285-1-91+A1/09  
p-EN 50285-2-1-97 (EN 50 285-1-97)

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními g. hodnoty měřicího stády č. 172003 Sb., 1632002 Sb. s platnými zvláštními a čestí F. káři měří být je sítě jako požadavky pro Profilové i u shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, s platným znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.1.2008

24.2.2005

V Praze dne

Ing. Pavel Kodrna  
Městar pro certifikaci a inspece

000267-01

**ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV**

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, ČESKÁ REPUBLIKA  
ELEKTROTECHNICKÉ PRŮMYŠLENÉ ÚSTAVY, PŘÍRODNÍHO KRAJE  
INSTITUT ELEKTROTECHNICKÝCH ZKOUŠEK, REPUBLIKY ČESKÉ  
ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV, PŘÍRODNÍHO KRAJE

Pod lazeň 129, 171 02 Praha 8 - Troja

## CERTIFIKÁT

Č. 1050183

Výrobek: E1 kroměřížské kabely do rozvaděčů

**Typ:** EIP 17 D 17, EIP 30 D 25, EIP 25 D 45, EIP 40 D 40, EIP 70 D 40, EIP 100 D 40, EIP 25 D 25, EIP 70 D 60, EIP 100 D 60, EIP 20 D 20, EIP 60 D 40, EIP 25 D 20, EIP 50 D 50, EIP 60 D 60

Max. nominální hodnota: -5°C až +60°C

Objednavatel: POLYPROFIL s. r. o.  
Křovina 146, 767 01 Kroměříž, Česká republika

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

Ob. kód značka:

Všechny závazky jsou uvedeny v pr. nálezě č. 500268-01/01 ze dne 16.02.2005

V zisku akreditace výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 50285-1-91+A1/09, ČSN EN 50285-2-1-00, EN 50685-1-97, EN 50685-2-1-99

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky měřicího stády č. 172003 Sb., 1632002 Sb. s platnými zvláštními a čestí F. káři měří být je sítě jako požadavky pro Profilové i u shodě podle zákona č. 22/97 Sb. o technických požadavcích na výrobky, s platným znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 31.1.2008

24.2.2005

V Praze dne

Ing. Pavel Kodrna  
Městar pro certifikaci a inspece

500268-01

**BEST QUALITY, s.r.o.**

Certifikační orgán

Best Quality-CO-80 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. Krásnohorská 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 a prodej elektroinstalčního materiálu**

Doba platnosti: 26/10/2005-26/10/2008  
Registrační číslo certifikátu: BQ 287

Vystavil: Jiří Pejček, ředitel certifikačního orgánu  
V Ostravě dne: 26.10.2005

Další vyvěšení týká: je předmetu tohoto certifikátu a splnitelnosti požadavků normy ISO 9001:2000 je možná získat u uvedené organizace

BEST QUALITY, s.r.o., Na obvodu 1085, 703 00 Chtátrava-V. úbovce, Česká republika  
Tel.: +420 596 227 243, fax: +420 596 227 243, e-mail: info@bestquality.cz, www.bestquality.cz

## **1. PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Instalační schema	2
MINI - systém profilů a spojovací dílce	3, 4, 5, 6, 7
STANDARD - systém profilů a spojovací dílce	8, 9, 10, 11, 12
MAXI - systém profilů a spojovací dílce	13, 14, 15
Parapetní profily a spojovací dílce	15, 16, 17
Speciální profily	17, 18
Doplňky a redukce	19, 20
Drátovací profily do rozvaděčů	21, 22, 23, 24
Tabulka průřezů a montáží	24

## **2. PLECHOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ ŽLABY A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Plechové žlaby a víka	25
Příslušenství plech. žlabů - tvarovky, nosníky, přepážky, redukce, záslepky, šrouby	25, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 32

## **3. ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE**

Univerzální krabice a víka, komplety	33, 34, 35
Krabice pro sádkokarton	36, 37, 38
Krabice přístrojové s příslušenstvím a vícenásobné	38, 39, 40, 41
Krabice hranaté a příslušenství	42, 43, 44
Krabice lištové	45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52
Krabice do parapetních profilů	52, 53
Krabice do vlhka	53, 54, 55

## **4. ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY**

Ohebné trubky a příslušenství	55, 56
Tuhé trubky a příslušenství	56, 57, 58

## **5. UPEVŇOVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL**

Spony a příchytky	59
Šroubové svorkovnice	60, 61
Bezšroubové svorkovnice	61
Sběrné lišty nulových vodičů	62, 63
Nulové a rozbočovací můstky	63, 64
Fázové lišty - 1 fázové	64, 65
Fázové lišty - 3 fázové	65, 66
Potenciálové lišty	66, 67
Hmoždinky	67, 68

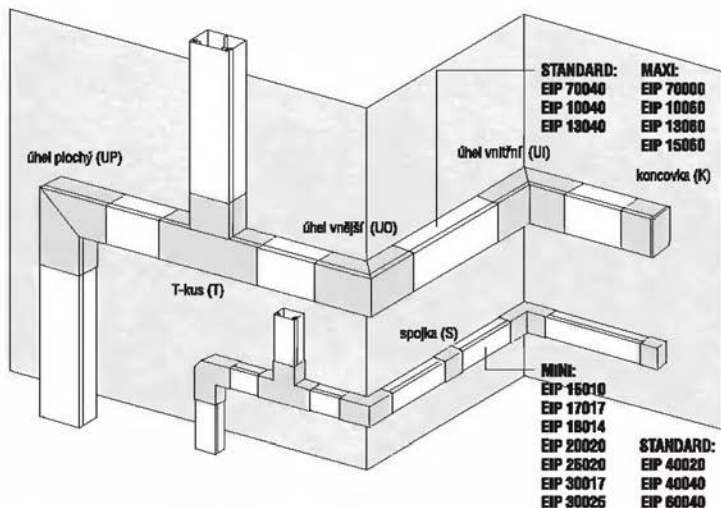
## **6. OSTATNÍ MATERIÁL**

Kryty jističů	69
---------------	----

## INSTALAČNÍ SCHEMA

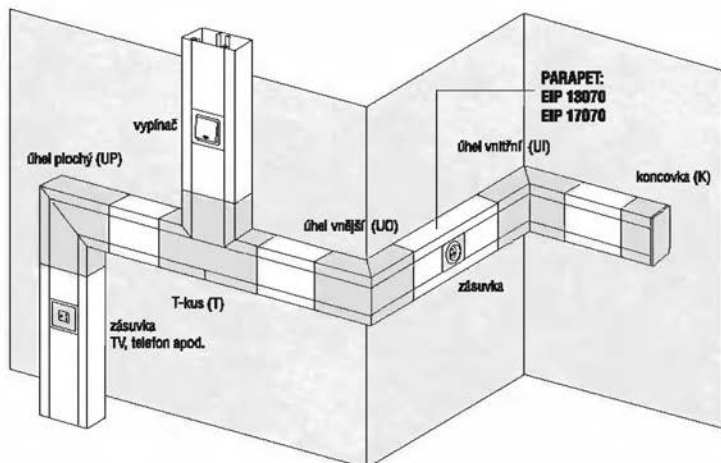
### SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

MINI / STANDARD / MAXI



### SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

PARAPET



## IKONY S VYSVĚTLIVKAMI / OBEZNÉ 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
	dno s lepicí páskou		hmotnost		hmoždinka
	základní provedení dna		T-kus		redukce výšky
	bok drátovacího profilu		úhel plochý		redukce šířky a výšky
	typ		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.

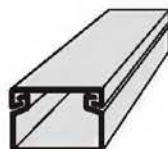


### MINI

### SYSTÉM PROFILŮ

#### EIP 15010

15 x 10 mm


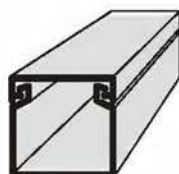










XX	EIP 15010	EIP 15010S
	m	100
	m	100
	kg / m	0,06

## MINI


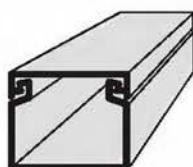
## SYSTEM PROFILŮ









## EIP 17017

 17 x 17 mm



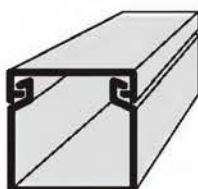
		
<b>XX</b>	EIP 17017	EIP 17017S
		
 m	50	50
 m	100	100
 kg/ m	0,11	0,11









## EIP 18014

 18 x 14 mm



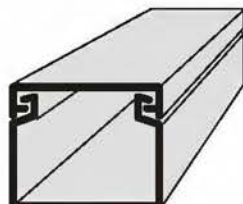
		
<b>XX</b>	EIP 18014	EIP 18014S
		
 m	50	50
 m	62	62
 kg/ m	0,10	0,10









## EIP 20020

 20 x 20 mm



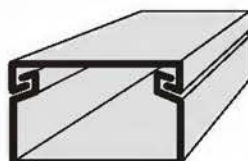
		
<b>XX</b>	EIP 20020	EIP 20020S
		
 m	50	50
 m	80	80
 kg/ m	0,13	0,13









## EIP 25020

 25 x 20 mm


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

## EIP 30017


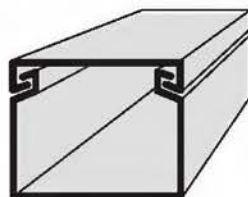
 30 x 17 mm










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

## MINI

## SYSTEM PROFILŮ

## EIP 30025


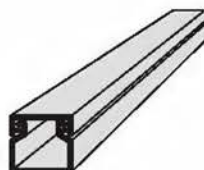
 30 x 25 mm










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

## MINI

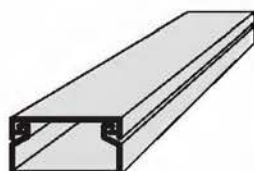
## OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ









## 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



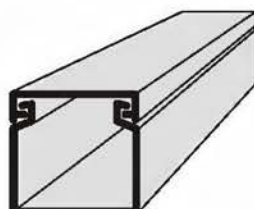
		
XX	EIP 17007	EIP 17007S
		
 m	132	132
 m	132	132
 kg/ m	0,07	0,07









## EIP 27012

 27 x 12 mm


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

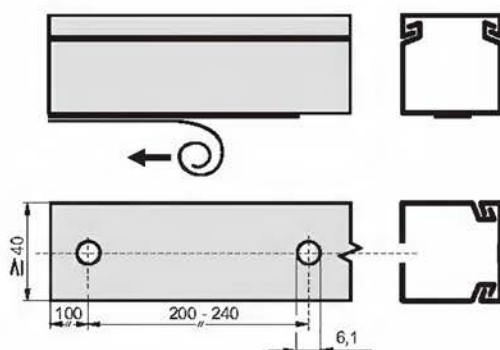
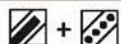
## EIP 25025

 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
<b>T</b>	<b>XX</b>	<b>T 15010</b>	<b>T 17017</b>	<b>T 18014</b>	<b>T 20020</b>	<b>T 25020</b>	<b>T 30017</b>	<b>T 30025</b>
		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
<b>UP</b>	<b>XX</b>	<b>UP 15010</b>	<b>UP 17017</b>	<b>UP 18014</b>	<b>UP 20020</b>	<b>UP 25020</b>	<b>UP 30017</b>	<b>UP 30025</b>
		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
<b>S</b>	<b>XX</b>	<b>S 15010</b>	<b>S 17017</b>	<b>S 18014</b>	<b>S 20020</b>	<b>S 25020</b>	<b>S 30017</b>	<b>S 30025</b>
		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
	<b>K</b>	<b>XX</b> K 15010	<b>XX</b> K 17017	<b>XX</b> K 18014	<b>XX</b> K 20020	<b>XX</b> K 25020	<b>XX</b> K 30017	<b>XX</b> 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
		15 10 15	17 17 18	18 14 13	20 20 25	25 20 15	30 17 20	30 25 20
	<b>UI</b>	<b>XX</b> UI 15010	<b>XX</b> UI 17017	<b>XX</b> UI 18014	<b>XX</b> UI 20020	<b>XX</b> UI 25020	<b>XX</b> UI 30017	<b>XX</b> 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
		15 10 28	17 17 32	18 14 30	20 20 41	25 20 37	30 17 39	30 25 46
	<b>UO</b>	<b>XX</b> UO 15010	<b>XX</b> UO 17017	<b>XX</b> UO 18014	<b>XX</b> UO 20020	<b>XX</b> UO 25020	<b>XX</b> UO 30017	<b>XX</b> 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
		15 10 28	17 17 32	18 14 28	20 20 45	25 20 37	30 17 39	30 25 46

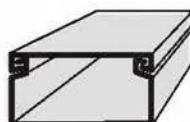


## STANDARD

## SYSTEM PROFILŮ

### EIP 40020

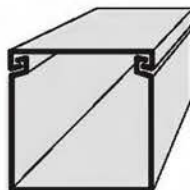
40 x 20 mm



XX	EIP 40020	EIP 40020S
m	36	36
m	48	48
kg/ m	0,23	0,23

### EIP 40040

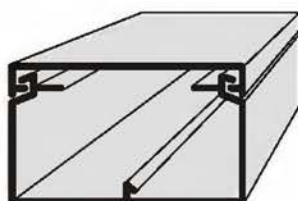
40 x 40 mm



XX	EIP 40040	EIP 40040S
m	18	18
m	72	72
kg/ m	0,33	0,33

### EIP 60040

60 x 40 mm



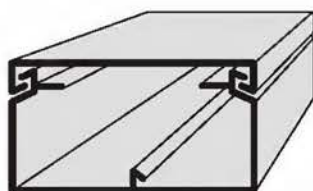
XX	EIP 60040
m	24
m	48
kg/ m	0,47

## STANDARD

## SYSTEM PROFILŮ

## EIP 70040

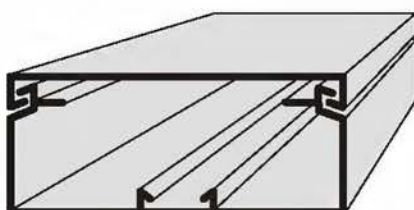
70 x 40 mm



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

## EIP 10040

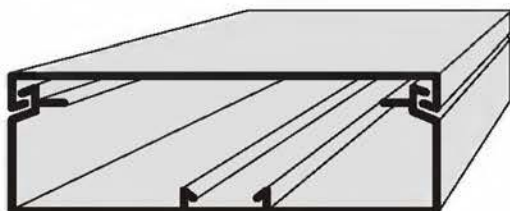
100 x 40 mm



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

## EIP 13040

130 x 40 mm



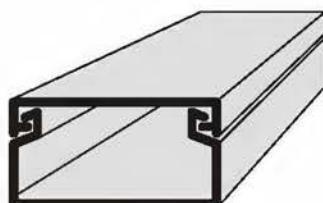
XX	EIP 13040		
	m	12	
	m	14	
	kg/ m	1,05	

## STANDARD

## OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ

## EIP 50025

50 x 25 mm



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

# 1.

# PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

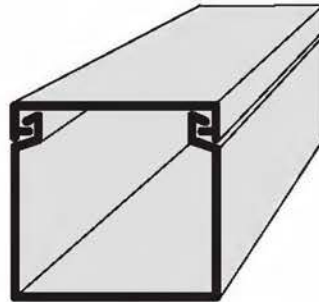
# POLY PROFIL®

## STANDARD

## OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ

**EIP 50050**

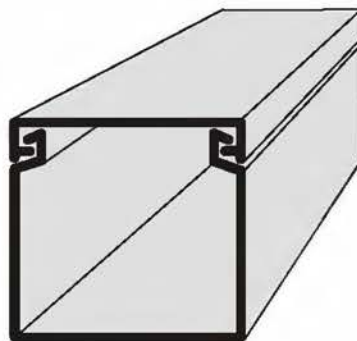
50 x 50 mm



<b>XX</b>	EIP 50050	
	m	18
	m	50
	kg/ m	0,46

**EIP 60060**

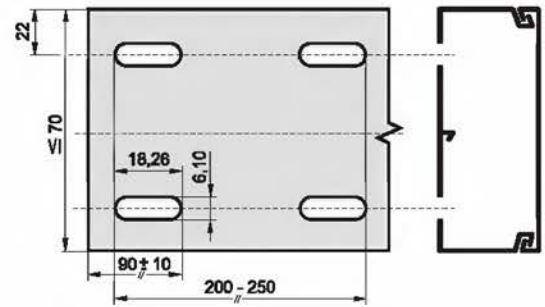
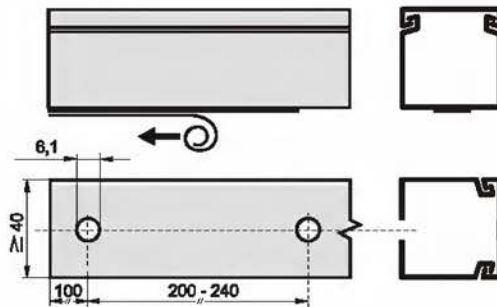
60 x 60 mm



<b>XX</b>	EIP 60060	
	m	16
	m	32
	kg/ m	0,54

## STANDARD

## PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



## STANDARD

## SPOJOVACÍ DÍLCE

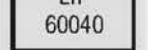
EIP 40020



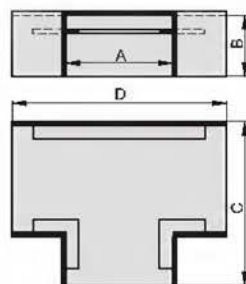
EIP 40040



EIP 60040







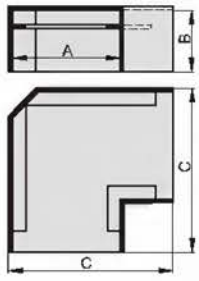







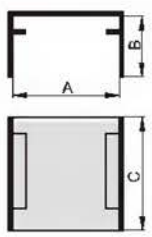






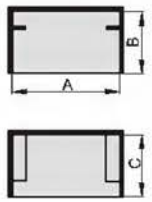






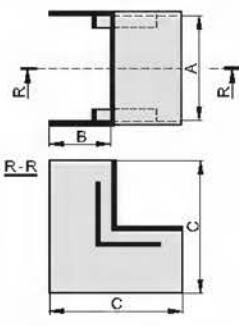






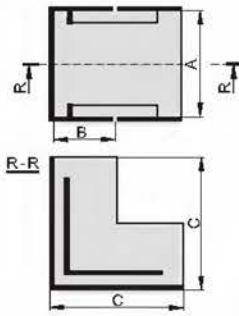





**T**



<b>XX</b>	<b>T 40020</b>	<b>T 40040</b>	<b>T 60040</b>
	(mm) 40 x 20	40 x 40	60 x 40
	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

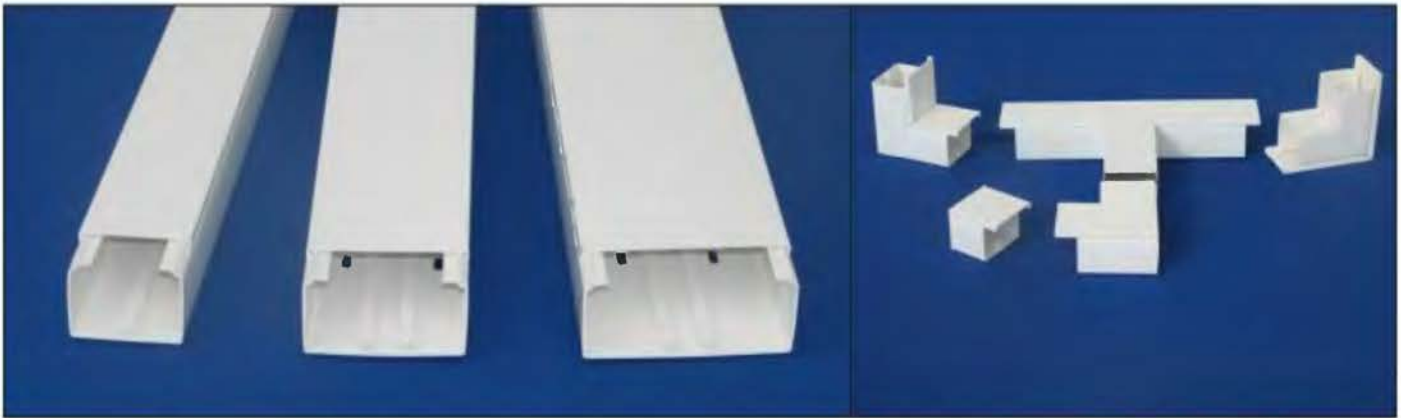
## SPOJOVACÍ DÍLCE

		EIP 40020	EIP 40040	EIP 60040
	<b>UP</b>			
		<b>UP 40020</b>	<b>UP 40040</b>	<b>UP 60040</b>
				
		(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
	<b>S</b>	<b>S 40020</b>	<b>S 40040</b>	<b>S 60040</b>
				
		(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
	<b>K</b>	<b>K 40020</b>	<b>K 40040</b>	<b>K 60040</b>
				
		(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
	<b>UI</b>	<b>UI 40020</b>	<b>UI 40040</b>	<b>UI 60040</b>
				
		(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
	<b>UO</b>	<b>UO 40020</b>	<b>UO 40040</b>	<b>UO 60040</b>
				
		(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	
	<b>T</b>		<b>XX</b>	<b>T 70040</b>	<b>T 10040</b>	<b>T 13040</b>
				(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
	<b>UP</b>		<b>XX</b>	<b>UP 70040</b>	<b>UP 10040</b>	<b>UP 13040</b>
				(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
	<b>K</b>		<b>XX</b>	<b>K 70040</b>	<b>K 10040</b>	<b>K 13040</b>
				(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
	<b>UI</b>		<b>XX</b>	<b>UI 70040</b>	<b>UI 10040</b>	<b>UI 13040</b>
				(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
	<b>UO</b>		<b>XX</b>	<b>UO 70040</b>	<b>UO 10040</b>	<b>UO 13040</b>
				(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

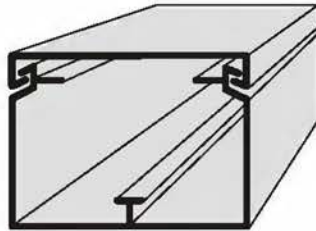


## MAXI

## SYSTÉM PROFILŮ

### EIP 70060

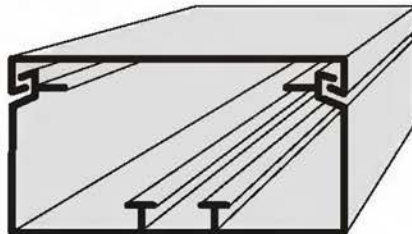
70 x 60 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 70060</b>		
	m	12	
	m	18	
	kg/ m	0,75	

### EIP 10060

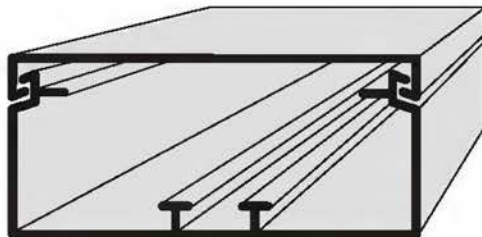
100 x 60 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 10060</b>		
	m	12	
	m	12	
	kg/ m	0,95	

### EIP 13060

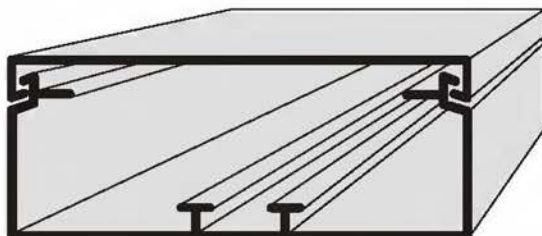
130 x 60 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 13060</b>		
	m	12	
	m	16	
	kg/ m	1,2	

### EIP 15060

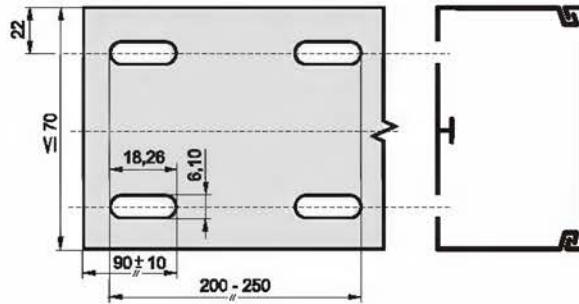
150 x 60 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 15060</b>		
	m	8	
	m	8	
	kg/ m	1,35	

## MAXI

## PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



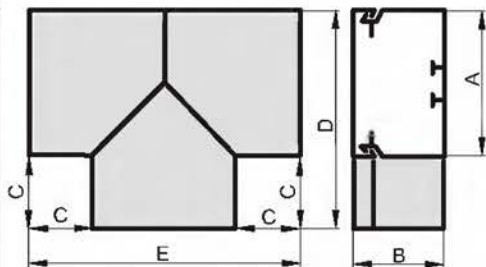
## MAXI

## SPOJOVACÍ DÍLCE



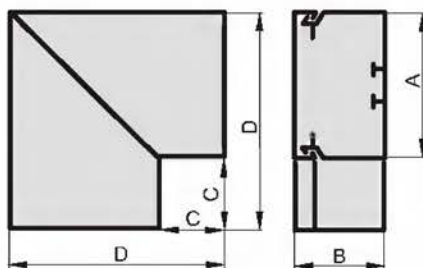
EIP 70060    EIP 10060    EIP 13060    EIP 15060

### T



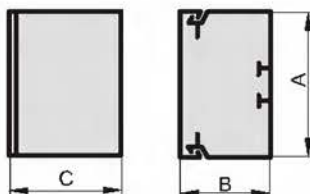
XX	T 70060	T 10060	T 13060	T 15060
	70 x 60	100 x 60	130 x 60	150 x 60
	A B C D E	A B C D E	A B C D E	A B C D E
(mm)	70 60 30 100 130	100 60 30 130 160	130 60 30 160 190	150 60 30 180 210

### 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

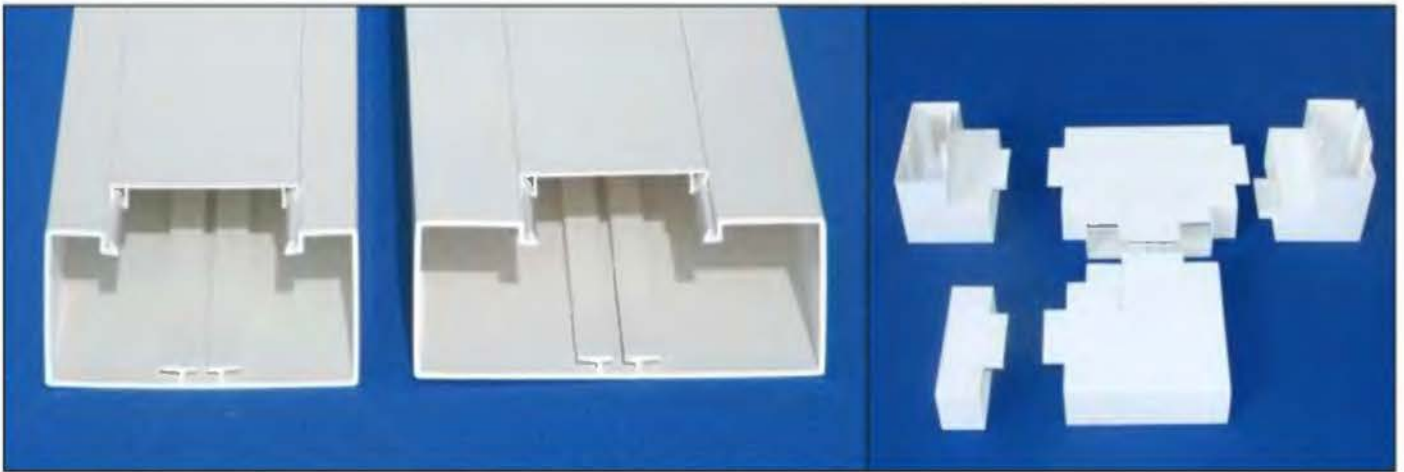


XX	K 70060	K 10060	K 13060	K 15060
	70 x 60	100 x 60	130 x 60	150 x 60
	A B C	A B C	A B C	A B C
(mm)	70 60 50	100 60 50	130 60 50	150 60 50

## MAXI

## SPOJOVACÍ DÍLCE

		EIP 70060		EIP 10060		EIP 13060		EIP 15060		
<b>UI</b>		<b>XX</b>	<b>UI 70060</b>	<b>UI 10060</b>	<b>UI 13060</b>	<b>UI 15060</b>				
			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	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				
<b>U0</b>		<b>XX</b>	<b>U0 70060</b>	<b>U0 10060</b>	<b>U0 13060</b>	<b>U0 15060</b>				
			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	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				

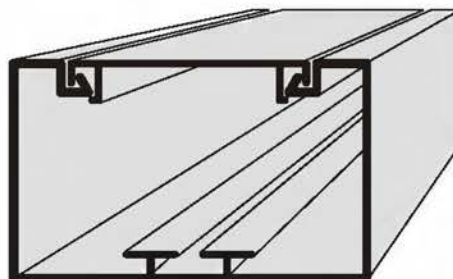


## PARAPET

## PARAPETNÍ PROFILY

**EIP 11070**

110 x 70 mm



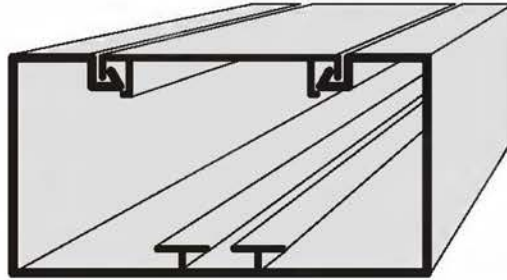
<b>XX</b>	<b>EIP 11070</b>
	m 12
	m 12
	kg/ m 1,20

## PARAPET

## PARAPETNÍ PROFILY

**EIP 13070**

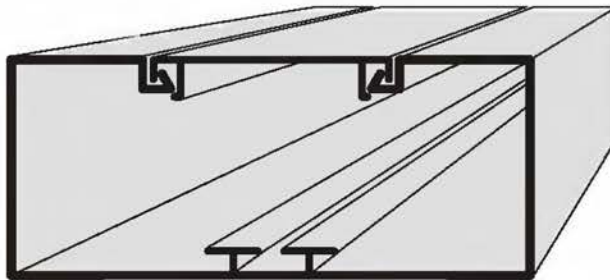
130 x 70 mm



	<b>EIP 13070</b>
m	8
m	8
kg/ m	1,45

**EIP 17070**

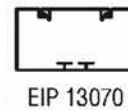
170 x 70 mm



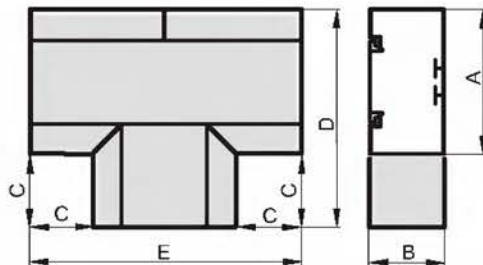
	<b>EIP 17070</b>
m	8
m	8
kg/ m	1,75

## PARAPET

## SPOJOVACÍ DÍLCE

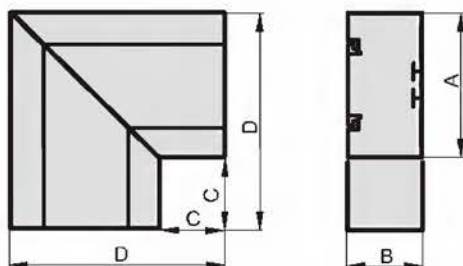


**T**



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

**UP**

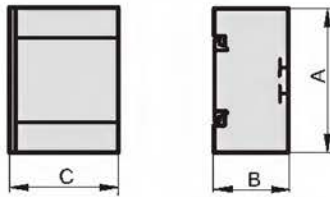


	<b>UP 11070</b>	<b>UP 13070</b>	<b>UP 17070</b>
(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
	110 70 30 140	130 70 30 160	170 70 30 200

## PARAPET

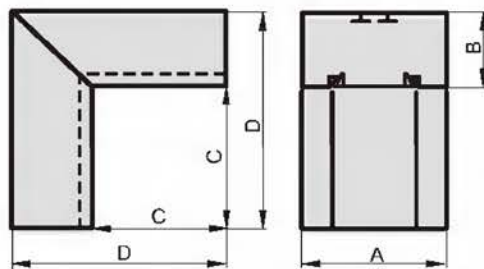
## SPOJOVACÍ DÍLCE

**K**



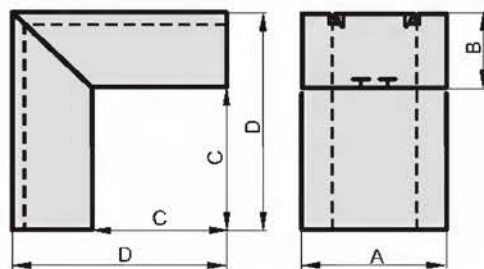
XX	K 11070	K 13070	K 17070
	110 x 70	130 x 70	170 x 70
	A B C	A B C	A B C
	110 70 50	130 70 50	170 70 50

**UI**

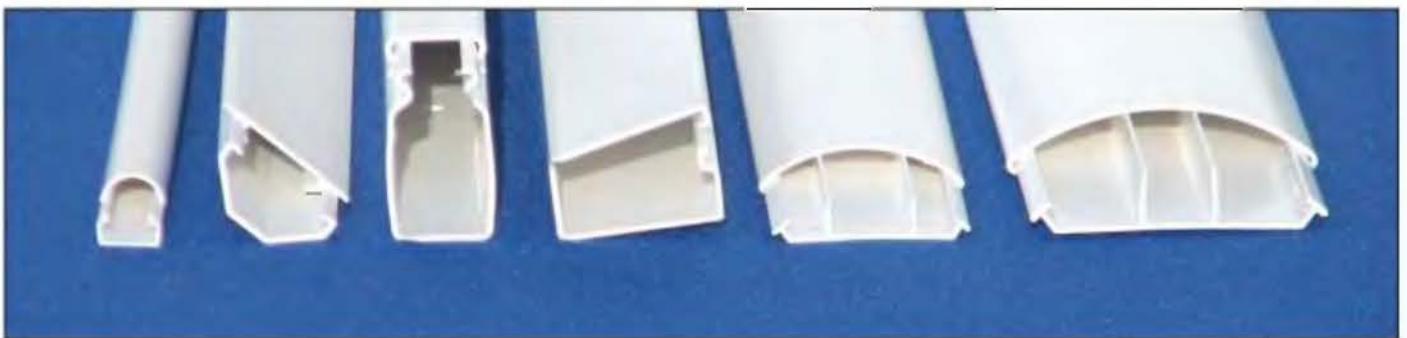


XX	UI 11070	UI 13070	UI 17070
	110 x 70	130 x 70	170 x 70
	A B C D	A B C D	A B C D
	110 70 50 120	130 70 50 120	170 70 50 120

**UO**



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

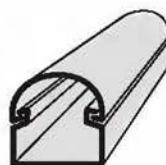


## SPECIAL

## SPECIÁLNÍ PROFILY

**EIP 15K13**

15 x 13 mm












XX	EIP 15K13	EIP 15K13S
	100	100
	100	100
	0,07	0,07

## SPECIAL

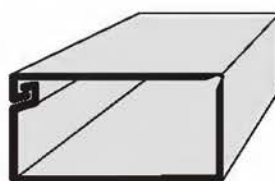
## SPECIÁLNÍ PROFILY









## EIP 25045

 25 x 45 mm


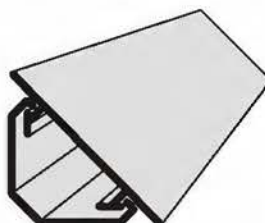

		
<b>XX</b>	EIP 25045	EIP 25045S
		
 m	36	36
 m	36	36
 kg/ m	0,40	0,40








## EIP 40F20

 40 x 20 mm


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









## EIP 38017

 38 x 17 mm



		
<b>XX</b>	EIP 38017	
		
 m	50	
 m	96	
 kg/ m	0,20	









## EIP 50013

 50 x 13 mm


		
<b>XX</b>	EIP 50013	
	 + 	
 m	50	
 m	50	
 kg/ m	0,24	

## EIP 74020

 74 x 20 mm

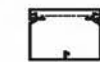

		
<b>XX</b>	EIP 74020	
	 + 	
 m	50	
 m	32	
 kg/ m	0,38	



## EIP-PLUS

## DOPLŇKY

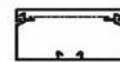
**EIP xx0xx (R)**



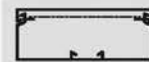
EIP 60040 R



EIP 70040 R



EIP 10040 R



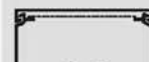
EIP 13040 R



EIP 70060 R



EIP 10060 R



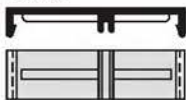
EIP 13060 R



EIP 15060 R

### RZ

RZ 60



RZ 70



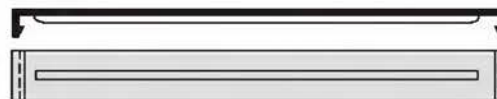
RZ 100



RZ 130



RZ 150



XX

RZ 60

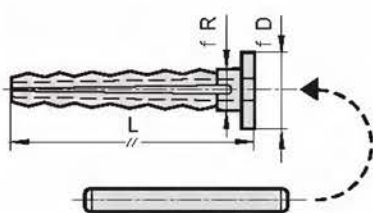
RZ 70

RZ 100

RZ 130

RZ 150

### HM



XX

HM 35 / 6

HM 45 / 6

HM 55 / 6

HM 55 / 8

XX

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

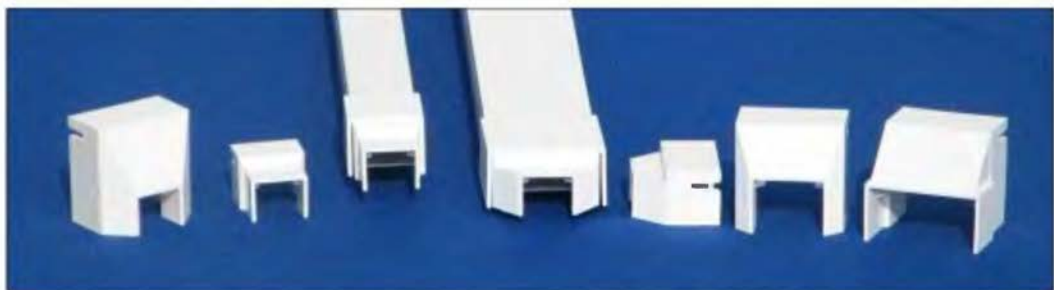
EIP 13070

EIP 17070

(přepážka  
plastová  
nebo z plechu)

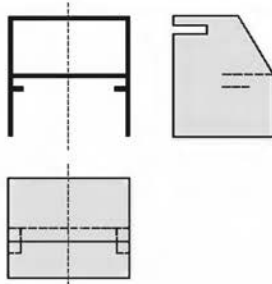
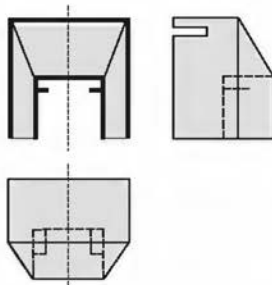
1.

# PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ


**POLYFIL®**



## REDUX

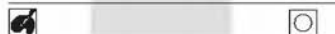

## REDUKCE


 R

 R

 

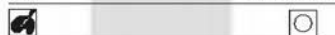

**XX** R 40040 / 40020 R 40040 / 25020


 (mm) 40 x 40 40 x 40

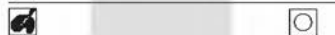

 (mm) 40 x 20 25 x 20

**XX** R 40040 / 18014

 (mm) 40 x 40 40 x 40

 (mm) 18 x 14 18 x 14

**XX** R 40020 / 18014

 (mm) 40 x 20 40 x 20

 (mm) 18 x 14 18 x 14

**XX** R 25020 / 18014

 (mm) 25 x 20 25 x 20

 (mm) 18 x 14 18 x 14



## DRAT

## DRÁTOVACÍ PROFILY

### EIP 17D17

17 x 17 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 17D17</b>	<b>EIP 17D17S</b>
m	50	50
m	100	100
kg/ m	0,09	0,09

### EIP 20D20

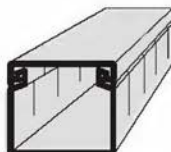
20 x 20 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 20D20</b>	<b>EIP 20D20S</b>
m	50	50
m	80	80
kg/ m	0,11	0,11

### EIP 25D20

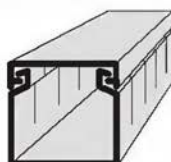
25 x 20 mm



<b>XX</b>	<b>EIP 25D20</b>	<b>EIP 25D20S</b>
m	50	50
m	84	84
kg/ m	0,17	0,17

### EIP 25D25

25 x 25 mm



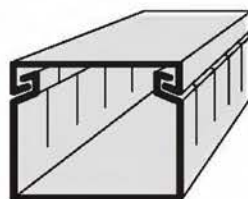
<b>XX</b>	<b>EIP 25D25</b>	<b>EIP 25D25S</b>
m	50	50
m	72	72
kg/ m	0,13	0,13

## DRAT

## DRÁTOVACÍ PROFILY

## EIP 30D25

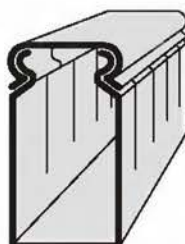
30 x 25 mm



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

## EIP 25D45

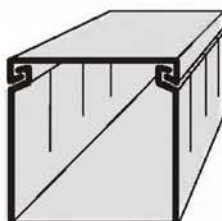
25 x 45 mm



XX	EIP 25D45	EIP 25D45S	
	m	36	36
	m	36	36
	kg/ m	0,36	0,36

## EIP 40D40

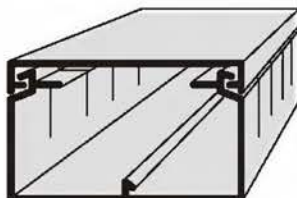
40 x 40 mm



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

## EIP 60D40

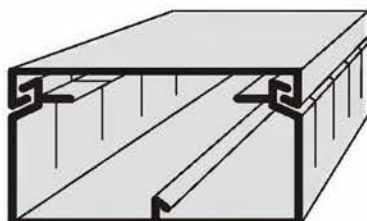
60 x 40 mm



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

## EIP 70D40

70 x 40 mm


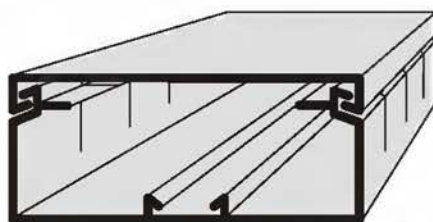







XX	EIP 70D40		
	m	24	
	m	26	
	kg/ m	0,52	

## DRAT


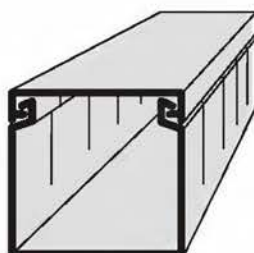
## DRÁTOVACÍ PROFILY






## EIP 100D40

 100 x 40 mm



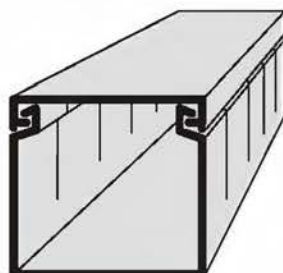
XX		EIP 100D40	
			
	m		12
	m		18
	kg/ m		0,70






## EIP 50D50

 50 x 50 mm



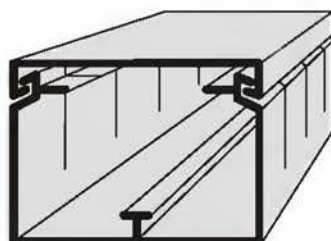
XX		EIP 50D50	
			
	m		18
	m		50
	kg/ m		0,37






## EIP 60D60

 60 x 60 mm



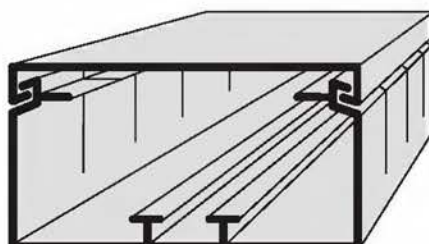
XX		EIP 60D60	
			
	m		16
	m		32
	kg/ m		0,50






## EIP 70D60

 70 x 60 mm


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

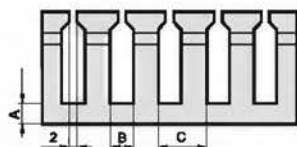
## EIP 100D60

 100 x 60 mm


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

## DRAT

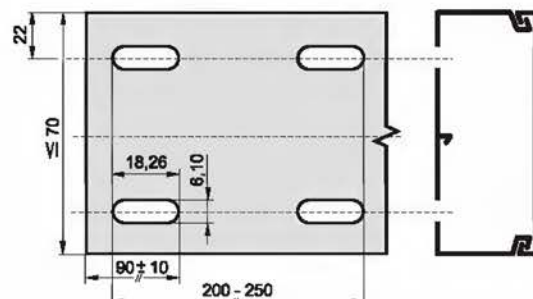
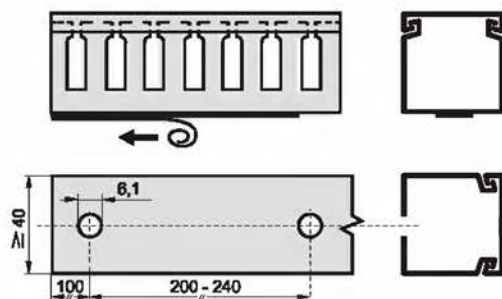
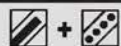
## PROVEDENÍ BOKŮ A DNA PROFILŮ



≤ EIP 70D40 ≥ EIP 100D40  
≥ EIP 70D60



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



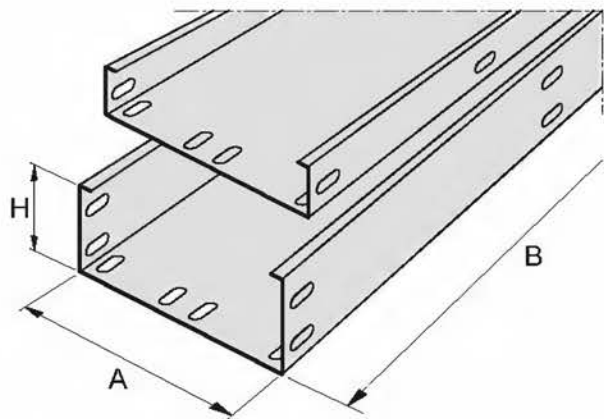
## PRŮŘEZ PROFILŮ A MONTÁŽ VODIČŮ / KABELŮ

SKUPINA	XX jmenovitý rozměr profilu	↕ vnější rozměr šířka x výška (mm)	▨ světlý průřez (mm <sup>2</sup> )	▨ použitelný světlý průřez - plnicí faktor 0,45 (mm <sup>2</sup> )	DOSTAČUJE PRO n VODIČŮ (KABELŮ)			
					CYKY 1x1,5 (mm <sup>2</sup> )	CYKY 1x2,5 (mm <sup>2</sup> )	CYKY 3x1,5 (mm <sup>2</sup> )	CYKY 3x2,5 (mm <sup>2</sup> )
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
PAR.	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
	EIP 13060	130 x 60	6425	2891	102	75	30	25
SPECIAL	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	

## PLECHOVÉ ŽLABY A VÍKA

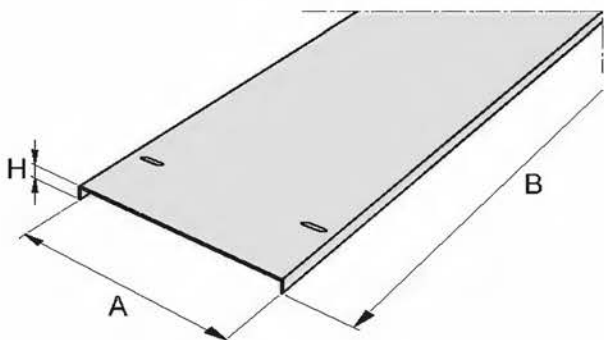
**Základní provedení** - všechny prvky z ocelového plechu žárově pozinkovaného na obou stranách - zinkový povlak 275 g/m<sup>2</sup> - jiné tloušťky pozinkování lze zhotovit na zakázku. **Zvýšená odolnost proti korozi** - ochranný nástřík barevným práškovým plastem je nutno objednat předem jako specifickou zakázku. **Rozměry š. 500 mm** - vyráběny pouze na zakázku - dodací lhůta do 10 dnů.

### ŽLABY



TYP	A(mm)	H(mm)	B(mm)	kg/2m	TL.(mm)	M6x10	M8x12
P 40/20	40	20	2000	1,0	0,9	2	-
P 62/50	62	50	2000	2,25	0,9	-	4
P 125/50	125	50	2000	3,5	0,9	-	4
P 125/100	125	100	2000	4,5	0,9	-	8
P 250/50	250	50	2000	6,5	1,2	-	4
P 250/100	250	100	2000	12	1,2	-	8
P 500/100	500	100	2000	14,9	1,4	-	8

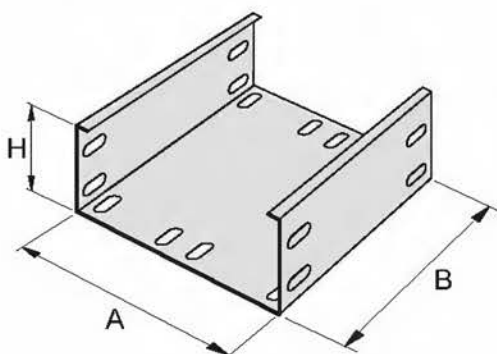
### VÍKA



TYP	A(mm)	H(mm)	B(mm)	kg/2m	TL.(mm)	PUV
V 40	40	10	2000	0,85	0,6	4
V 62	62	17	2000	0,9	0,6	4
V 125	125	17	2000	1,3	0,6	4
V 250	250	17	2000	3,9	0,9	4
V 500	250	17	2000	10	1,2	4

## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

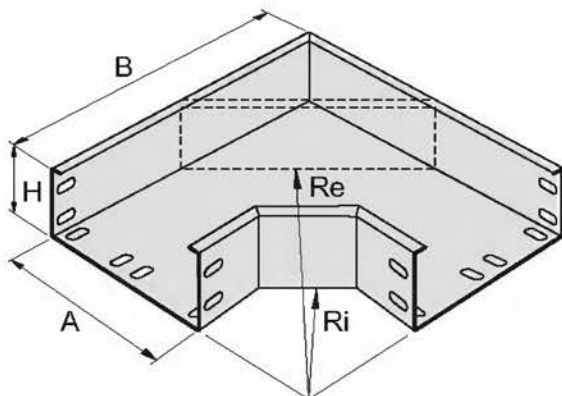
### PRODLUŽOVACÍ DÍL



TYP	A(mm)	H(mm)	B(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
PD 62/50	62	50	160	0,35	0,9	4
PD 125/50	125	50	160	0,42	0,9	4
PD 125/100	125	100	280	1,05	0,9	8
PD 250/50	250	50	280	1,13	1,2	4
PD 250/100	250	100	280	1,45	0,9	8
PD 500/100	500	100	300	2,39	1,2	8

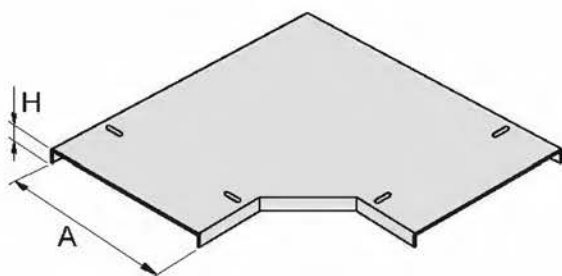
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### KOLENO PRAVOLEVÉ 90°



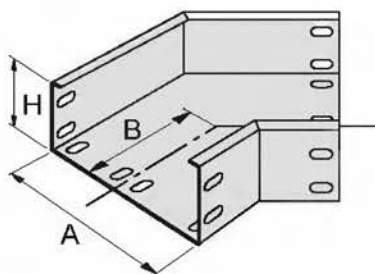
TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	Ri(mm)	Re(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
K 62/50	62	162	50	125	-	0,35	0,9	4
K 125/50	125	226	50	125	-	0,7	0,9	4
K 125/100	125	226	100	125	-	0,82	0,9	8
K 250/50	250	435	50	240	-	2,2	1,2	4
K 250/100	250	435	100	240	-	2,8	1,2	8
K 500/100	500	685	100	250	650	5,0	1,2	8

### VÍKO KOLENA PRAVOLEVÉHO 90°



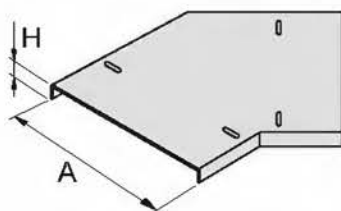
TYP	A(mm)	H(mm)	kg/ks	TL.(mm)	PUV
VK 62	62	17	0,25	1,0	3
VK 125	125	17	0,39	1,0	3
VK 250	250	17	1,76	1,2	4
VK 500	500	17	3,86	1,2	5

### KOLENO 45°



TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
K45 - 62/50	62	89	50	0,35	1,0	4
K45 - 125/50	125	89	50	0,44	1,0	4
K45 - 125/100	125	89	50	0,76	1,0	4
K45 - 250/50	250	145	100	1,09	1,0	8
K45 - 250/100	250	145	100	1,42	1,0	8
K45 - 500/100	500	195	100	2,25	1,2	8

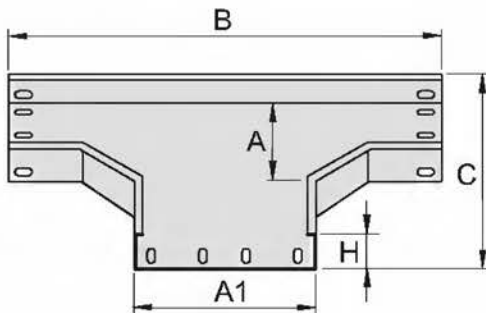
### VÍKO KOLENA 45°



TYP	A(mm)	H(mm)	kg/ks	TL.(mm)	PUV
VK45 62	62	17	0,12	0,6	4
VK45 125	125	17	0,17	0,6	4
VK45 250	250	17	0,8	1,0	4
VK45 500	500	17	1,99	1,2	4

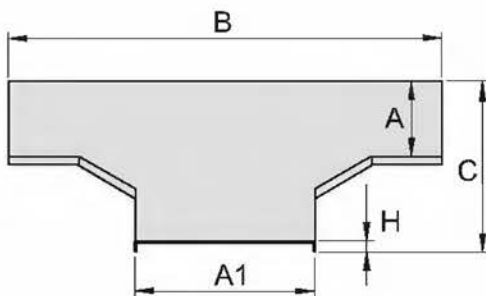
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### T-KUS



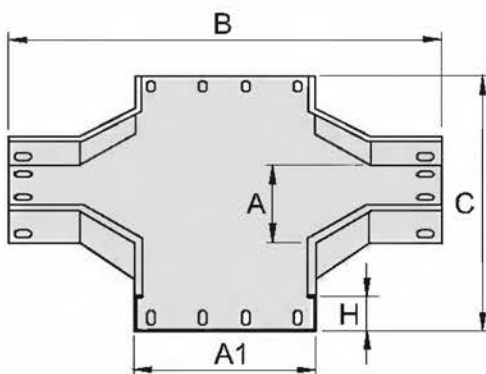
TYP	A(mm)	A1(mm)	C(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TL(mm)	M8x12
T 62/50	62	62	162	262	50	0,45	0,9	6
T 62/50-2x125/50	125	62	225	262	50	0,57	0,9	6
T 125/50	125	125	225	325	50	0,7	0,9	6
T 125/100	125	125	225	325	100	0,94	0,9	12
T 125/50-2x250/50	250	125	435	495	50	2,19	1,2	6
T 250/50	250	250	435	620	50	2,78	1,2	6
T 125/100-2x250/100	250	125	435	495	100	2,72	1,2	12
T 250/100	250	250	435	620	100	3,37	1,2	12
T 250/100-2x500/100	500	250	685	620	100	4,86	1,2	12
T 500/100	500	500	685	870	100	6,76	1,2	12

### VÍKO T-KUSU



TYP	A(mm)	A1(mm)	C(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TL(mm)	PUV
VT 62	62	62	162	262	17	0,19	0,6	4
VT 62-2x125	125	62	225	262	17	0,26	0,6	4
VT 125	125	125	225	325	17	0,33	0,6	4
VT 125-2x250	250	125	435	495	17	1,29	1,0	6
VT 250	250	250	435	620	17	1,7	1,0	6
VT 250-2x500	500	250	685	620	17	3,75	1,2	6
VT 500	500	500	685	870	17	5,44	1,2	6

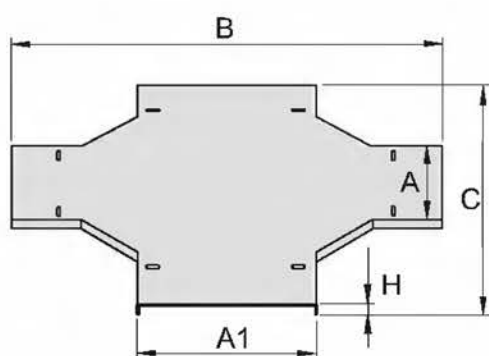
### KŘÍŽ



TYP	A(mm)	A1(mm)	C(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TL(mm)	M8x12
X 62/50	62	62	262	262	50	0,58	1,0	8
X 125/50-62/50	125	62	325	262	50	0,7	1,0	8
X 125/50	125	125	325	325	50	0,85	1,0	8
X 125/100	125	125	325	325	100	1,08	1,0	16
X 250/50-125/50	250	125	620	495	50	2,42	1,2	8
X 250/50	250	250	620	620	50	3,17	1,2	8
X 250/100-125/100	250	125	620	495	100	2,87	1,2	16
X 250/100	250	250	620	620	100	3,61	1,2	16
X 500/100-250/100	500	250	870	620	100	6,13	1,4	16
X 500/100	500	500	870	870	100	8,56	1,4	16

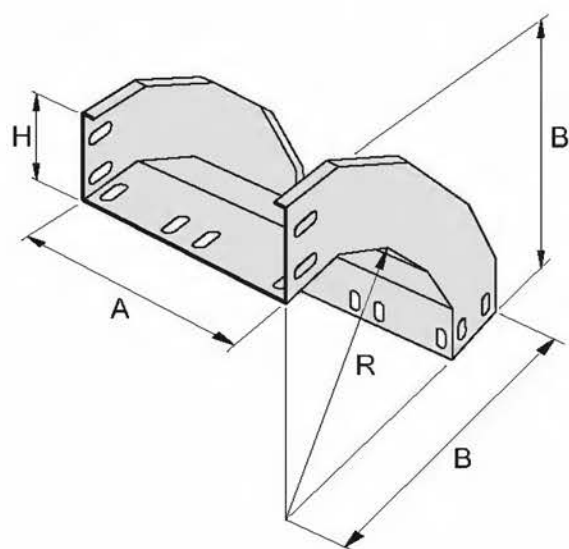
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### VÍKO KŘÍŽE



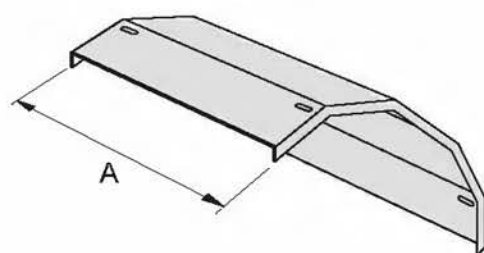
TYP	A(mm)	A1(mm)	C(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TL.(mm)	PUV
VX 62	62	62	262	262	17	0,25	0,6	4
VX 125-62	125	62	325	262	17	0,33	0,6	4
VX 125	125	125	325	325	17	0,43	0,6	4
VX 250-125	250	125	620	495	17	1,58	0,9	8
VX 250	250	250	620	620	17	2,14	0,9	8
VX 500-250	500	250	870	620	17	4,34	1,2	8
VX 500	500	500	870	870	17	6,43	1,2	8

### KOLENO VNĚJŠÍ - TRASA KLESÁ



TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	R(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
KV 62/50	62	250	50	260	0,42	0,9	4
KV 125/50	125	320	50	240	0,74	0,9	4
KV 125/100	125	320	100	240	1,3	0,9	8
KV 250/50	250	320	50	240	1,14	1,2	4
KV 250/100	250	320	100	240	1,84	1,2	8
KV 500/100	500	320	100	240	3,58	1,2	8

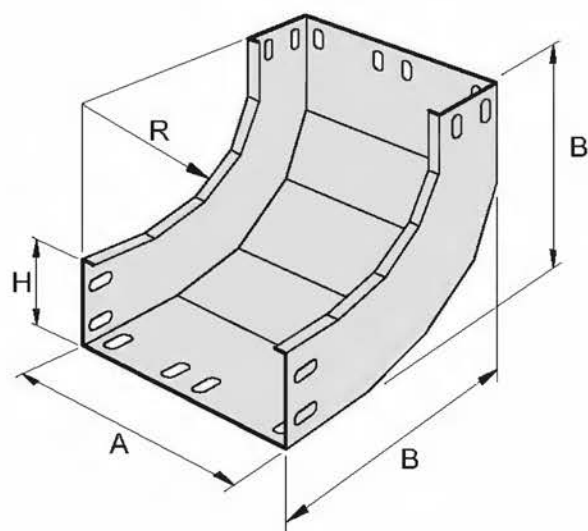
### VÍKO PRO KOLENO VNĚJŠÍ



TYP	A(mm)	kg/ks	TL.(mm)	PUV
VKV 62/50	62	0,18	0,6	4
VKV 125/50	125	0,4	0,6	4
VKV 125/100	125	0,39	0,6	4
VKV 250/50	250	1,07	0,9	4
VKV 250/100	250	1,06	0,9	4
VKV 500/100	500	2,66	1,2	4

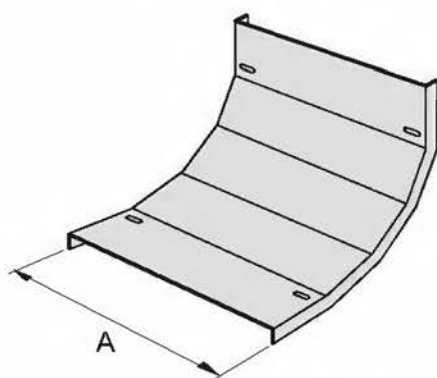
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### KOLENO VNITŘNÍ - TRASA STOUPÁ



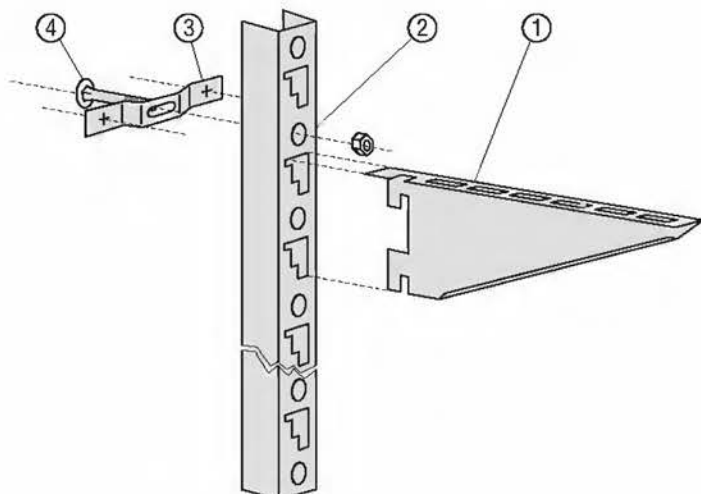
TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	R(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
KI 62/50	62	250	50	240	0,45	0,9	4
KI 125/50	125	320	50	310	0,88	0,9	4
KI 125/100	125	320	100	310	1,48	0,9	8
KI 250/50	250	320	50	310	1,35	1,2	4
KI 250/100	250	320	100	310	2,28	1,2	8
KI 500/100	500	320	100	310	3,70	1,2	8

### VÍKO PRO KOLENO VNITŘNÍ



TYP	A(mm)	kg/ks	TL.(mm)	PUV
VKI 62/50	62	0,14	0,6	4
VKI 125/50	125	0,33	0,6	4
VKI 125/100	125	0,27	0,6	4
VKI 250/50	250	0,89	0,9	4
VKI 250/100	250	0,74	0,9	4
VKI 500/100	500	1,84	1,2	4

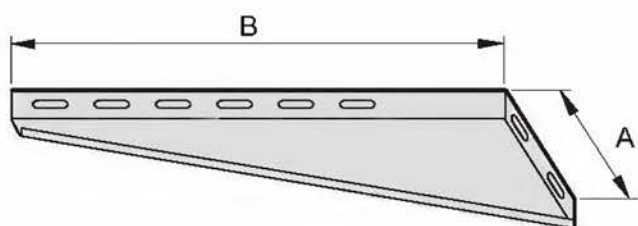
### VÝLOŽNÍK / STOJINA / KONZOLA / ŠROUB + MATICE



Pozice	TYP	Délka(mm)
1) Výložník	Vz 125	125
	Vz 250	250
	Vz 500	500
2) Stojina	SVz 300	300
	SVz 600	600
	SVz 800	800
	SVz 1200	1200
	SVz 2000	2000
3) Konzola	Kpšz	
4) Šroub + matice	ŠM 10	

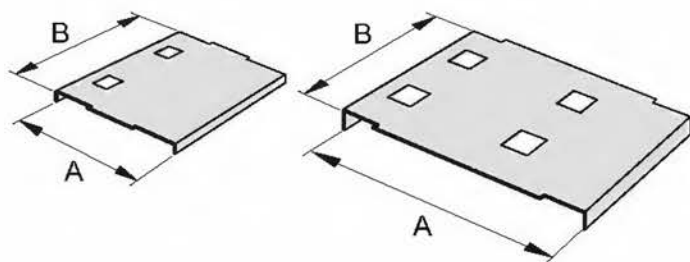
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### NOSNÍK



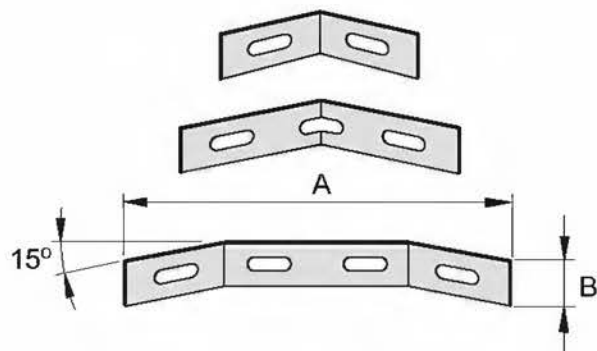
TYP	A(mm)	B(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
N 62	42	112	0,08	1,5	1
N 125	61	190	0,22	2,0	2
N 250	95	322	0,51	2,0	2

### SPOJKA ŽLABU



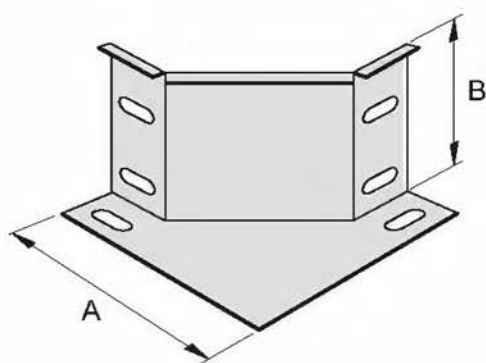
TYP	A(mm)	B(mm)	kg/ks	TL.(mm)
S 40	37	80	0,036	1,0
S 50	46,5	70	0,038	1,0
S 100	97	100	0,103	1,0

### SPOJKA ÚHLOVÁ



TYP	A(mm)	B(mm)	kg/ks	TL.(mm)
SUK	104	30	0,068	3,1
SUS	156,5	30	0,103	3,1
SUD	208,8	30	0,136	3,1

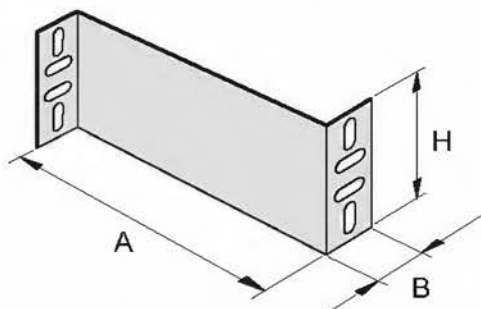
### REDUKČNÍ DÍL



TYP	A(mm)	B(mm)	kg/ks	TL.(mm)	M8x12
R 50	130	50	0,18	0,9	4
R 100	130	100	0,25	0,9	6

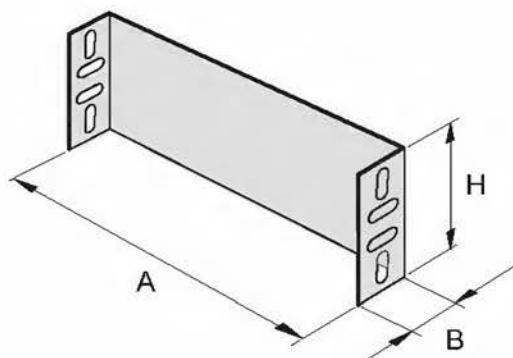
## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### REDUKCE



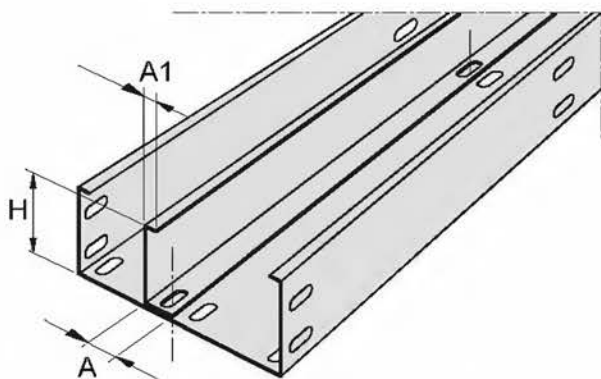
TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TI.(mm)	M8x12
R 62/50	62	41	44	0,044	0,9	2
R 125/50	125	41	44	0,064	0,9	2
R 125/100	125	41	94	0,137	0,9	4
R 250/50	250	41	44	0,104	0,9	2
R 250/100	250	41	94	0,221	0,9	4

### ZÁSLEPKA



TYP	A(mm)	B(mm)	H(mm)	kg/ks	TI.(mm)	M8x12
Z 62/50	62	41	44	0,044	0,9	2
Z 125/50	125	41	44	0,064	0,9	2
Z 125/100	125	41	94	0,137	0,9	4
Z 250/50	250	41	44	0,104	0,9	2
Z 250/100	250	41	94	0,221	0,9	4
Z 500/100	500	41	94	0,393	0,9	4

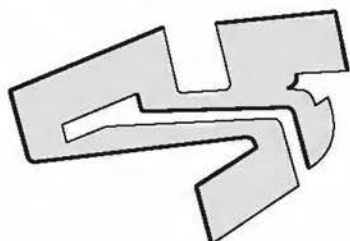
### PŘEPÁŽKA ŽLABU



TYP	A(mm)	A1(mm)	H(mm)	kg/ks	TI.(mm)	M8x12
PZ 50	35	10	45	1,376	0,9	5
PZ 100	35	10	95	2,176	0,9	5

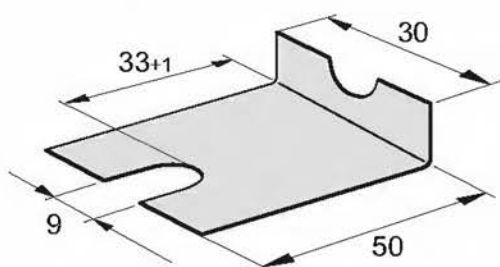
Standardní délka 2000 mm.

### PRUŽNÝ UZÁVĚR VÍKA (PUV)

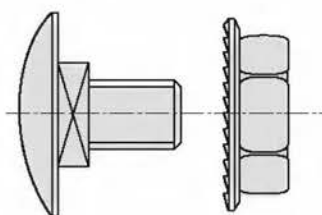


## PŘÍSLUŠENSTVÍ PLECHOVÝCH ŽLABŮ

### UPÍNKA VÍKA (UP)



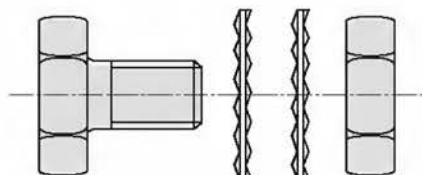
### SPOJOVACÍ MATERIÁL - SADA M5x10 a M8x15



TYP	Balení
SADA M6x10	100 ks (šroub + matice)
SADA M8x15	100 ks (šroub + matice)

Šroub "vratový" + samojistfčí matice

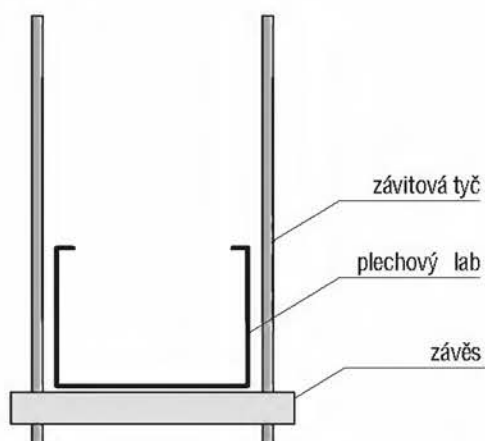
### SPOJOVACÍ MATERIÁL - SADA M8x12



TYP	Balení
SADA M8x12	100 ks šroubů + 100 ks matic + 200 ks vějířových podložek

Šroub se 6-hranou hlavou + matice + vějířové podložky pro splnění podmínek vodlvého pospojování podle ČSN 341010.

### ZÁVĚS A ZÁVITOVÁ TYČ



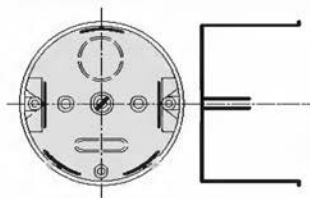
TYP	Balení
závěs 62	1 ks
závěs 125	1 ks
závěs 250	1 ks
závěs 500	1 ks
ZT (závitová tyč 1 m)	1 ks

## UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA



KRABICE UNIVERZÁLNÍ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽ. KOMPLETŮ									
SOUČÁST	krabice	krabice	víko	krab.	krabice	víko	svorkovnice	vymez. kroužek	vymez. kroužek
	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
<b>KOMPLET</b>									
komplet II/68	●		●						
komplet II/68 SZH		●	●						
komplet III/68 SZH		●	●				●		
komplet 97					●	●			

### UK-1/68



TYP

Balení

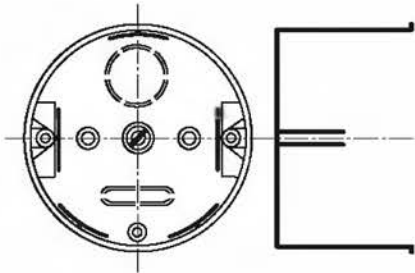
krabice UK-1/68

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 nesamozhášlivý.

## UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA

### UK-1/68 SZH

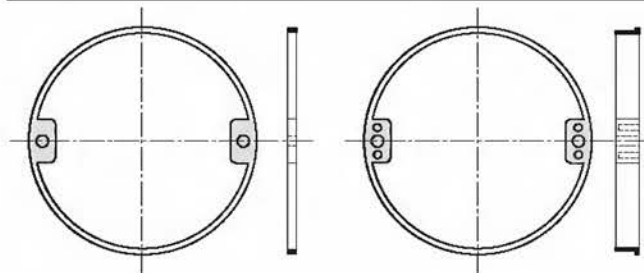


TYP Balení

**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



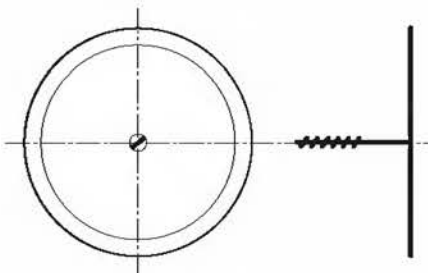
TYP výška kroužku Balení

**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

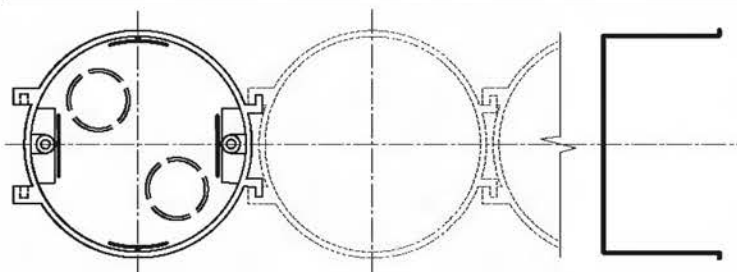


TYP Balení

**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

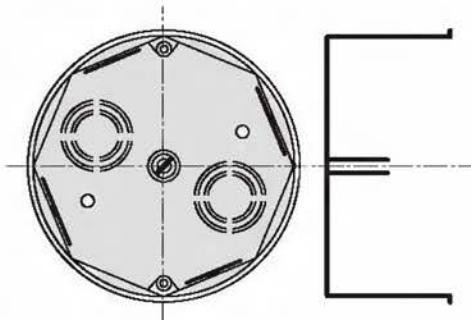


TYP Balení

**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 67 mm, hloubka 40 mm. Materiál PVC samozhášivý. Použití do hmot stupně hořlavosti A až C2.

### UK-2/97 SZH



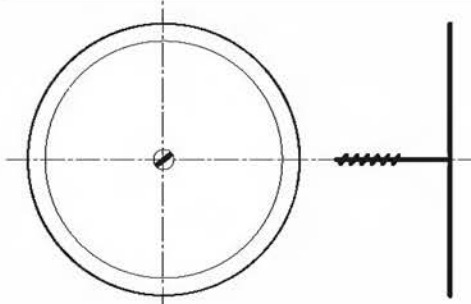
TYP Balení

**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 97 mm, hloubka 48 mm. Materiál PVC samozhášivý. Použití do hmot stupně hořlavosti A až C2.

## UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA / KOMPLETY

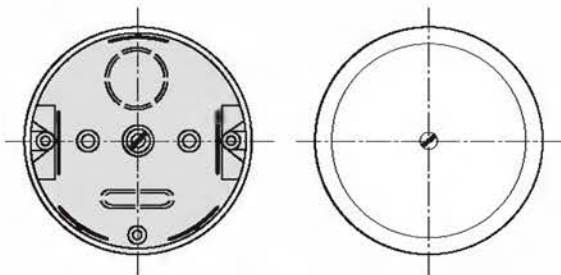
### VUK-2/97



TYP	Balení
<b>víko VUK-2/97</b>	200 ks

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

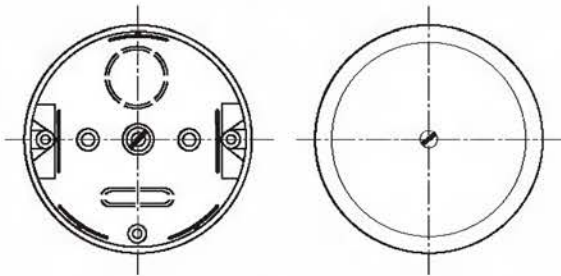
### KOMPLET II/68



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

Krytí IP 20.

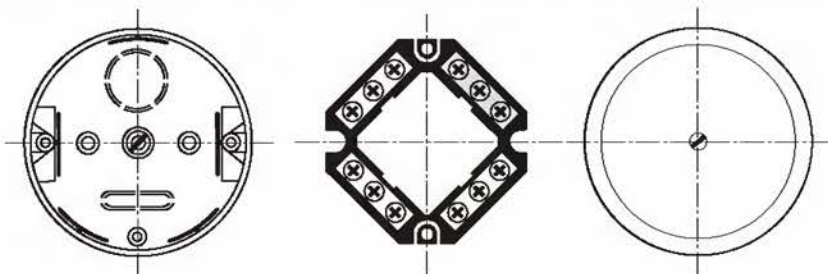
### KOMPLET II/68 SZH



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

SZH - samozhášivý materiál PVC.  
Krytí IP 20.

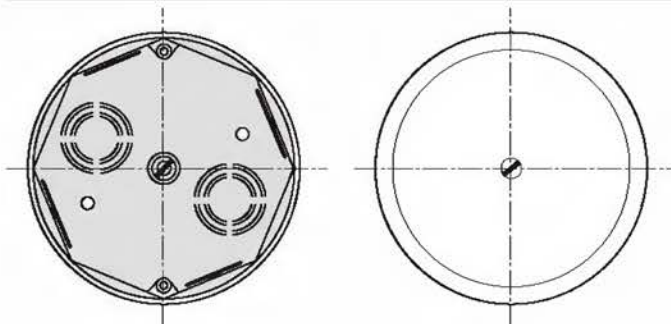
### KOMPLET III/68 SZH



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

SZH - samozhášivý materiál PVC.  
Krytí IP 20.

### KOMPLET 97



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

SZH - samozhášivý materiál PVC.  
Krytí IP 20.

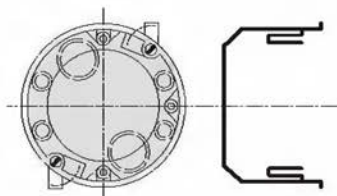
## KRABICE PRO SÁDROKARTON



### KRABICE PRO SÁDROKARTON - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST	krabice	víko	krabice	kr. dvojitá	krabice	krabice s víkem
	KU 68-SK1	VUK 68-SK	BHWD 45/1	BHWD 45/2	BHWD 61/1	SK 97
KOMPLET						
KU 68-SK2	●	●				

### KU 68-SK1



TYP

Balení

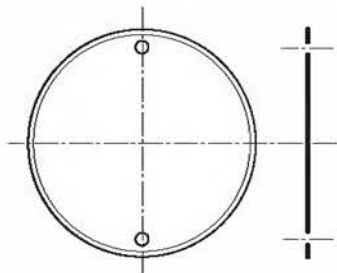
krabice KU 68-SK

150 ks

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

## KRABICE PRO SÁDROKARTON

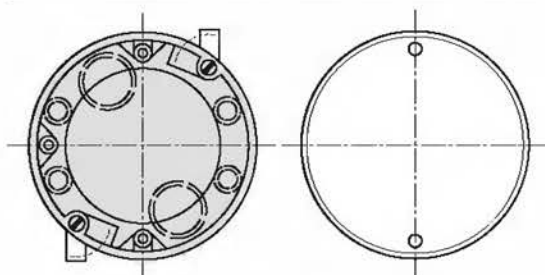
### VUK 68-SK



TYP	Balení
<b>víko VUK 68-SK</b>	140 ks

Víko pro krabici do sádrokartonu PK 68-SK, pro přístrojové krabice PK1 a PK1 SZH.  
Průměr 82 mm.  
Krytí IP 20.

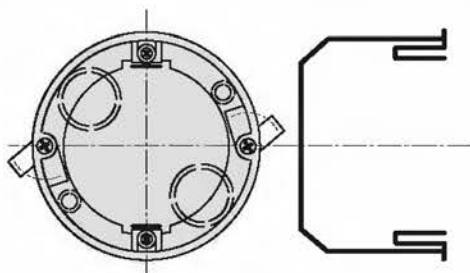
### KU 68-SK2



TYP	Balení
<b>krabice KU 68-SK</b>	140 ks
<b>víko VUK 68-SK</b>	140 ks

Krabice pro sádrokarton s víčkem.  
Materiál PVC - samozhášivý.

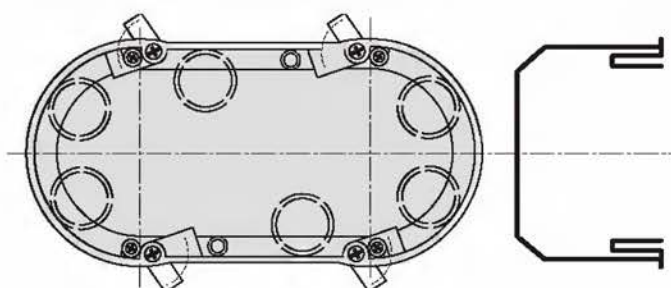
### BHVD 45/1



TYP	Balení
<b>krabice BHVD 45/1</b>	250 ks

Krabice pro sádrokarton - přístrojová i odbočná.  
Hloubka 45 mm.  
6 vylamovacích otvorů.

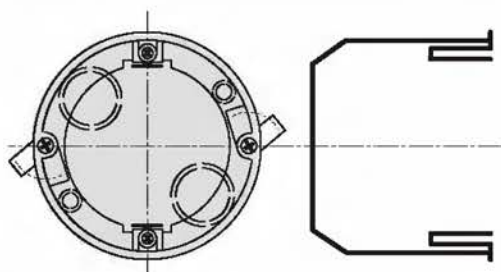
### BHVD 45/2



TYP	Balení
<b>krabice BHVD 45/2</b>	100 ks

Krabice pro sádrokarton dvojitá - přístrojová i odbočná.  
Hloubka 45 mm.  
8 vylamovacích otvorů.

### BHVD 61/1

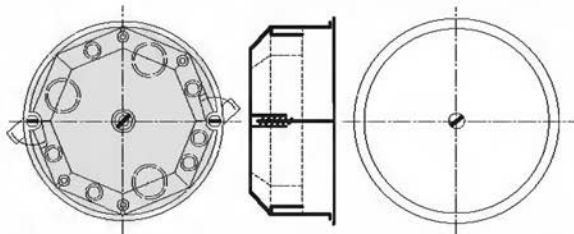


TYP	Balení
<b>krabice BHVD 61/1</b>	250 ks

Krabice pro sádrokarton přístrojová i odbočná.  
Hloubka 61 mm.  
6 vylamovacích otvorů.

## KRABICE PRO SÁDROKARTON

SK 97



TYP

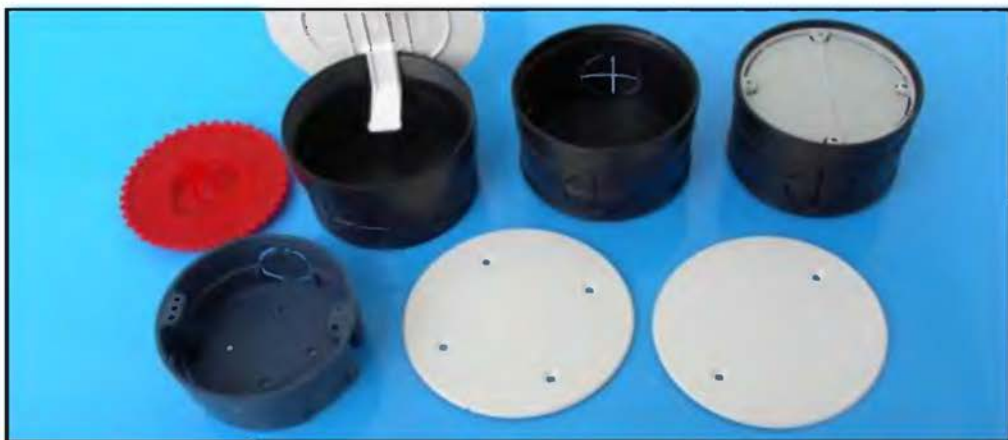
Balení

krabice SK 97

50 ks

Krabič do sádrokartonu 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

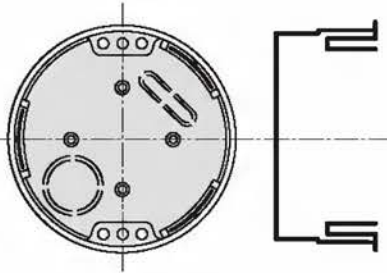


### KRABICE PŘÍSTROJ. A VÍCENÁSOBNÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽ. KOMPLETŮ

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

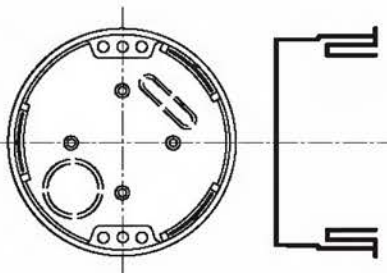
### PK-1/68



TYP	Balení
<b>krabice PK-1/68</b>	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.

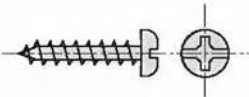
### PK-1/68 SZH



TYP	Balení
<b>krabice PK-1/68 SZH</b>	250 ks

SZH - samozhášivý materiál.

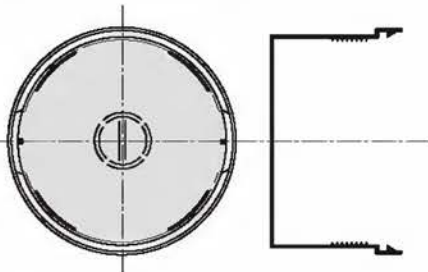
### V 3/16



TYP	Balení
<b>vrut 3/16</b>	200 ks

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

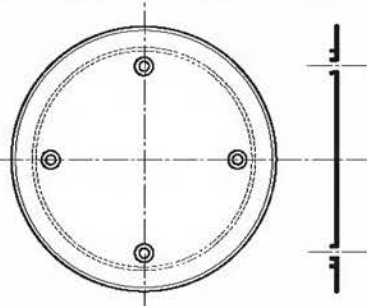
### VD 70



TYP	Balení
<b>krabice VD 70</b>	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



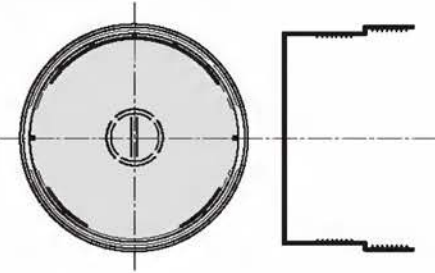
TYP	Balení
<b>víko VD 70 FD</b>	50 ks

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

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

## KRABICE PŘÍSTROJOVÉ S PŘÍSLUŠENSTVÍM A VÍCENÁSOBNÉ

### UD 70

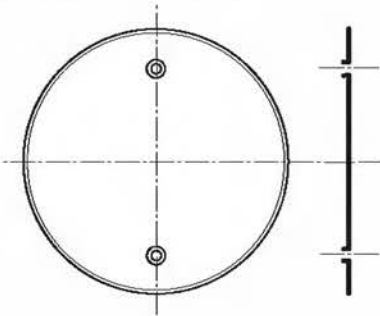


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice UD 70</b>	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

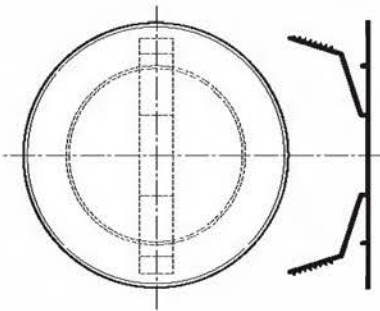


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko UD 70 FD2</b>	50 ks
-----------------------	-------

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

### UD 70 D

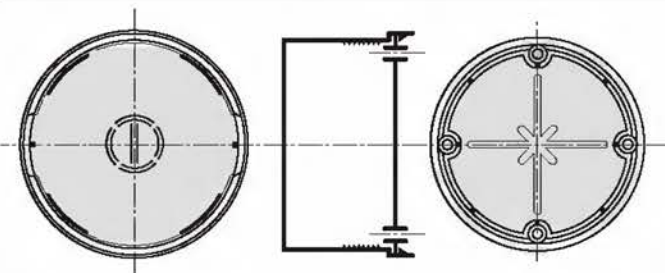


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko UD 70 D</b>	50 ks
---------------------	-------

Univerzální násuvný kryt pro VD 70 a UD 70.

### VSD 65R

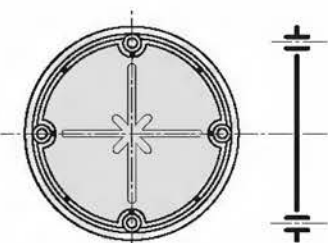


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice VSD 65R</b>	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



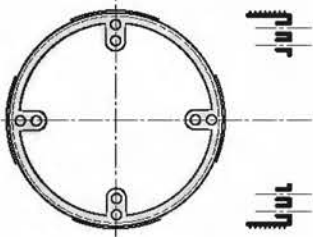
TYP	Balení
-----	--------

<b>nivelizační kroužek R</b>	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

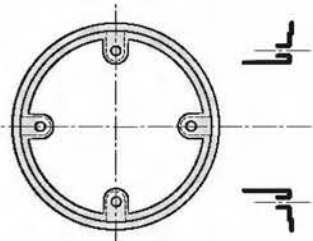


TYP	Balení
-----	--------

<b>kroužek UD 70R</b>	50 ks
-----------------------	-------

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

### UD 70FR

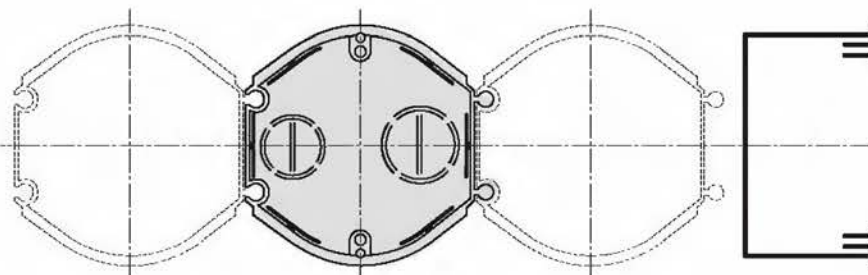


TYP	Balení
-----	--------

<b>kroužek UD 70FR</b>	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



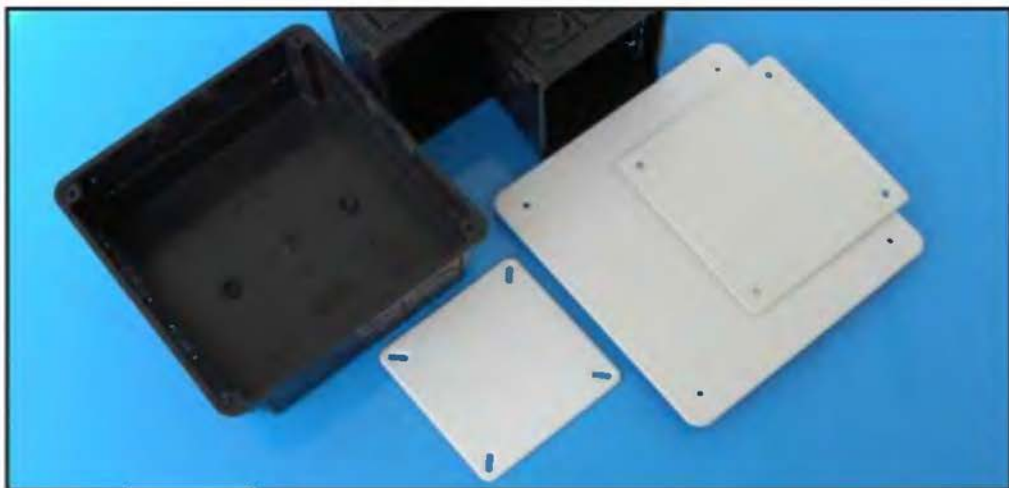
TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice BCD 65</b>	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.

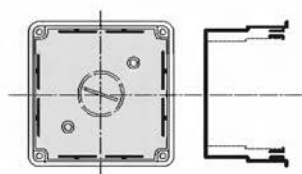
## KRABICE HRANATÉ A PŘÍSLUŠENSTVÍ



### KRABICE HRANATÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST \ KOMPLET	krabice			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

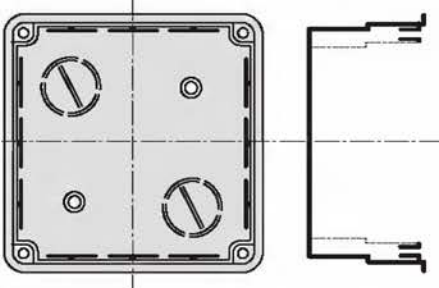
150 ks

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
-----	--------

<b>krabice KD 100</b>	100 ks
-----------------------	--------

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

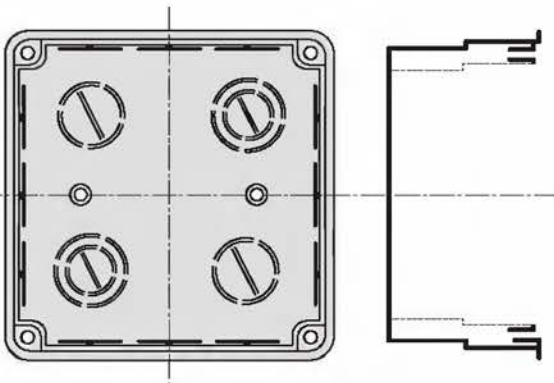
Rozměr 100 x 100 x 50 mm.

2 šroubovací otvory ve dně.

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

Víko šroubovací.

### KD 150



TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice KD 150</b>	50 ks
-----------------------	-------

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

Rozměr 150 x 150 x 65 mm.

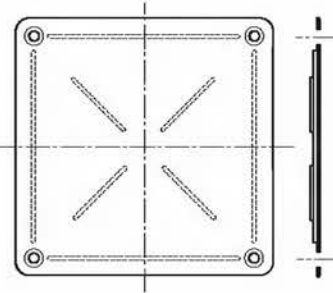
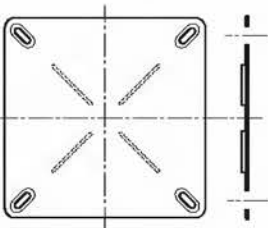
2 šroubovací otvory ve dně.

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

Víko šroubovací.

### D 75

### D 100



TYP	Balení
-----	--------

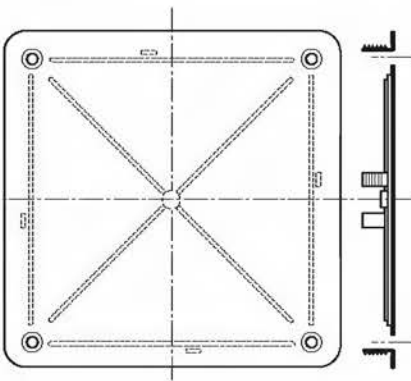
<b>víko D 75</b>	10 ks
------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 75.

<b>víko D 100</b>	10 ks
-------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 100.

### D 150



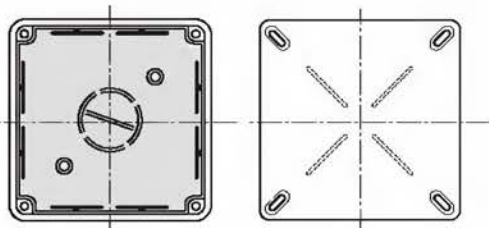
TYP	Balení
-----	--------

<b>víko D 150</b>	10 ks
-------------------	-------

Šroubovací kryt krabice KD 150.

## KRABICE HRANATÉ A PŘÍSLUŠENSTVÍ

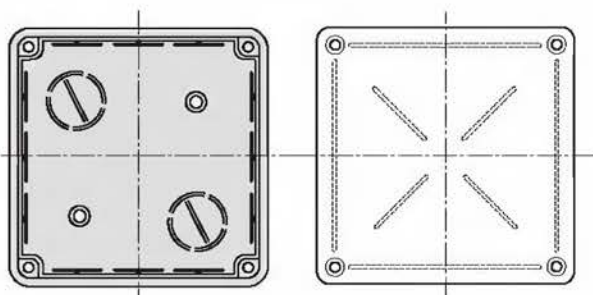
### KD 75D



TYP	Balení
<b>KD 75D</b>	150 ks

Krabice KD 75 se šroubovacím víkem D 75.

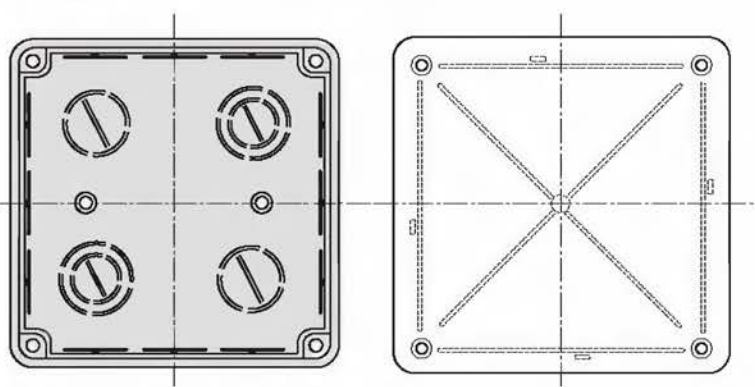
### KD 100D



TYP	Balení
<b>KD 100D</b>	100 ks

Krabice KD 100 se šroubovacím víkem D 100.

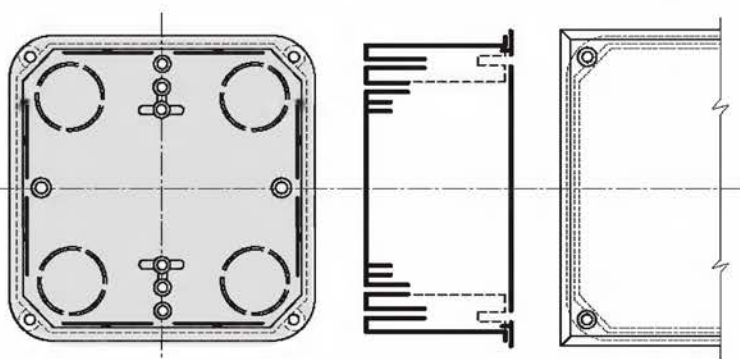
### KD 150D



TYP	Balení
<b>KD 150D</b>	50 ks

Krabice KD 150 se šroubovacím víkem D 150.

### OK 125



TYP	Balení
<b>OK 125</b>	24 ks

Krabice OK 125 - rozm. 125 x 125 x 75 mm - se skosenými rohy a šroubovacím hranatým víkem. Švylamovacích otvorů v bocích, 4 otvory ve dně krabice.  
Uvnitř výstupky s dřami pro uchycení šroubů instalovaných komponent.

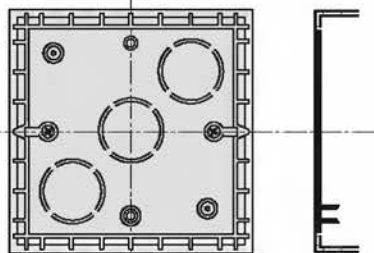


### KRABICE LIŠTOVÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

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

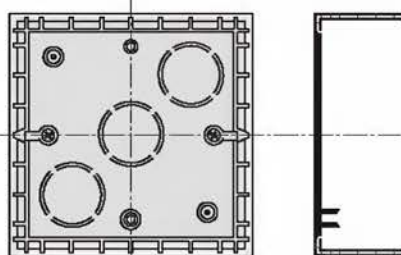


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6480-10</b>	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

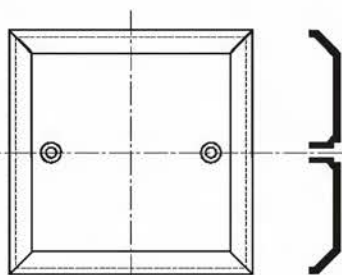


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6480-10H</b>	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

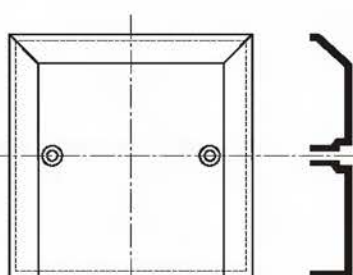


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko VN</b>	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

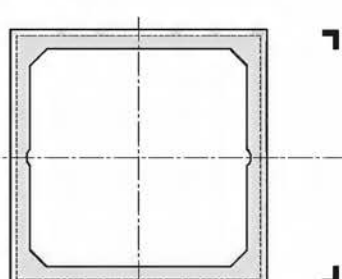


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko VV</b>	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

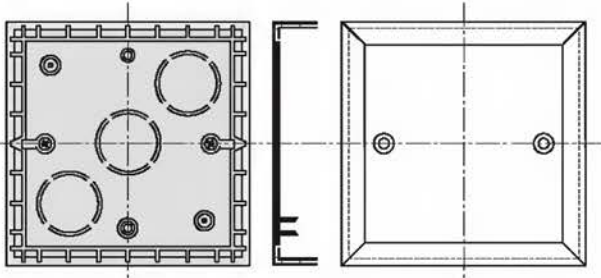


TYP	Balení
-----	--------

<b>rámeček</b>	450 ks
----------------	--------

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

### 6483-10

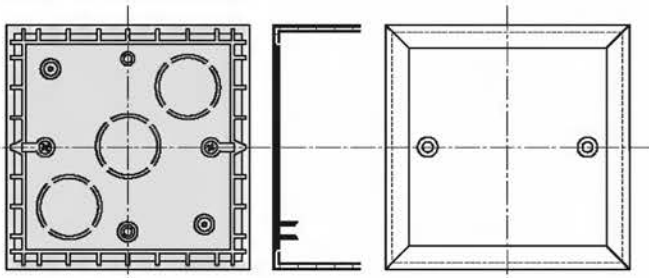


TYP	Balení
-----	--------

<b>6483-10</b>	100 ks
----------------	--------

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

### 6483-10H

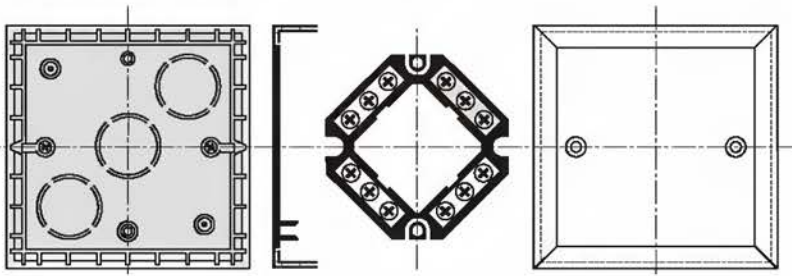


TYP	Balení
-----	--------

<b>6483-10H</b>	100 ks
-----------------	--------

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

### 6481-14

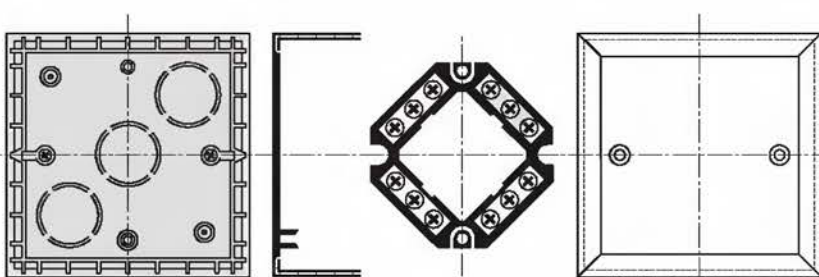


TYP	Balení
-----	--------

<b>6481-14</b>	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



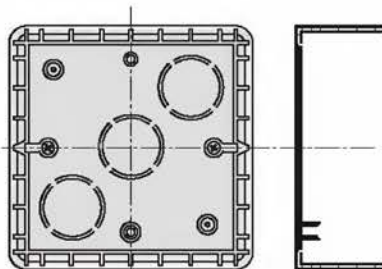
TYP	Balení
-----	--------

<b>6481-14H</b>	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

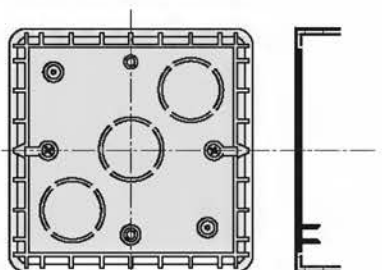


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6464-10</b>	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

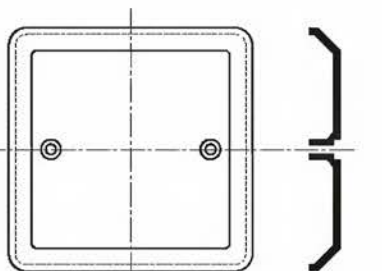


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6464-10N</b>	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.

### V0

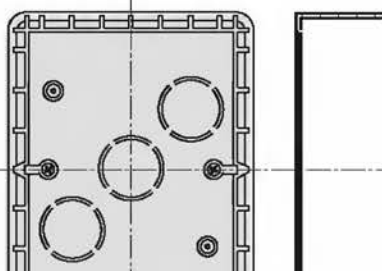


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko V0</b>	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



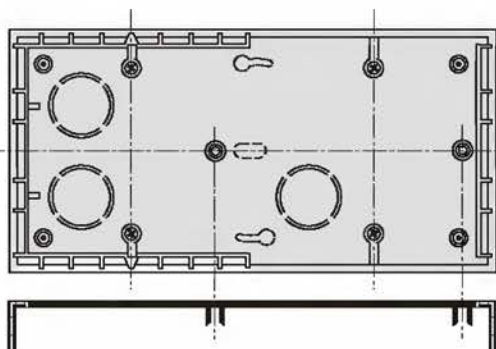
TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6485-10</b>	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

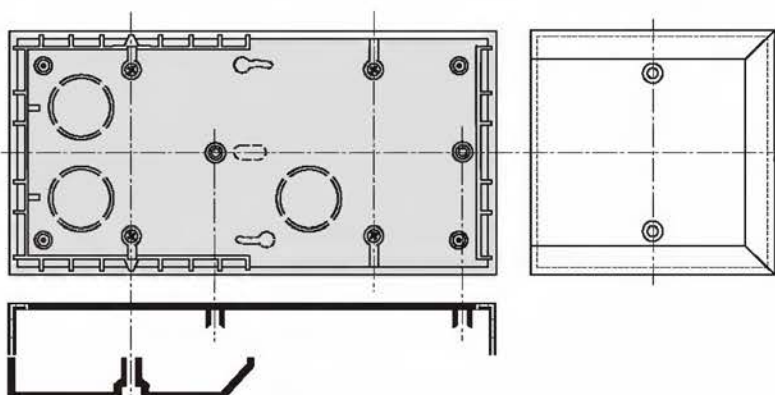


TYP	Balení
<b>6482-10</b>	200 ks

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

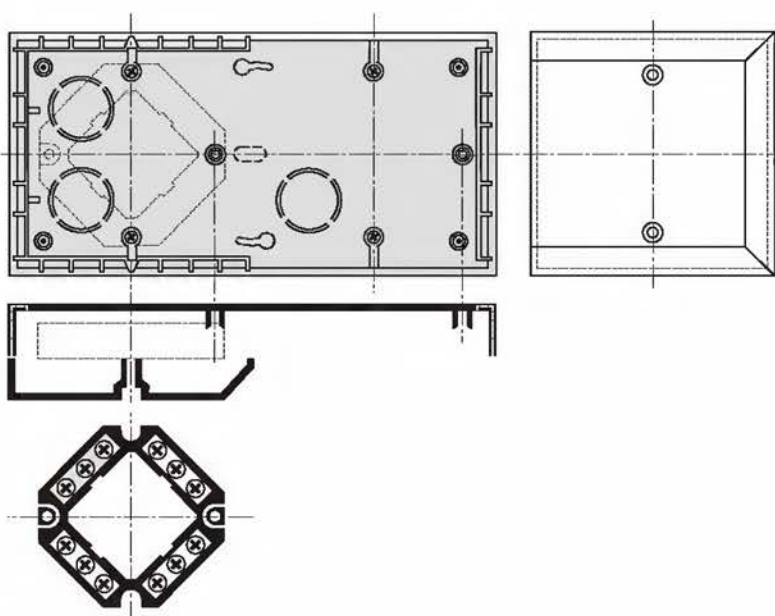


TYP	Balení
<b>6482-11</b>	130 ks

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



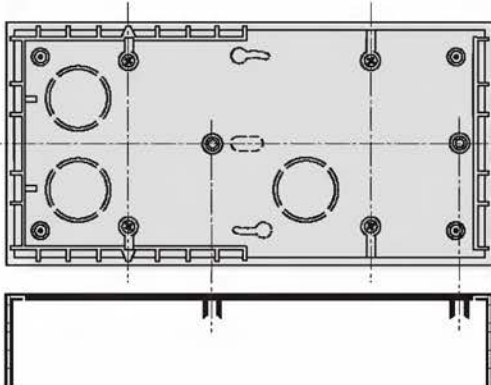
TYP	Balení
<b>6482-14</b>	90 ks

Krabicová rozvodka lištová.

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

## KRABICE LIŠTOVÉ

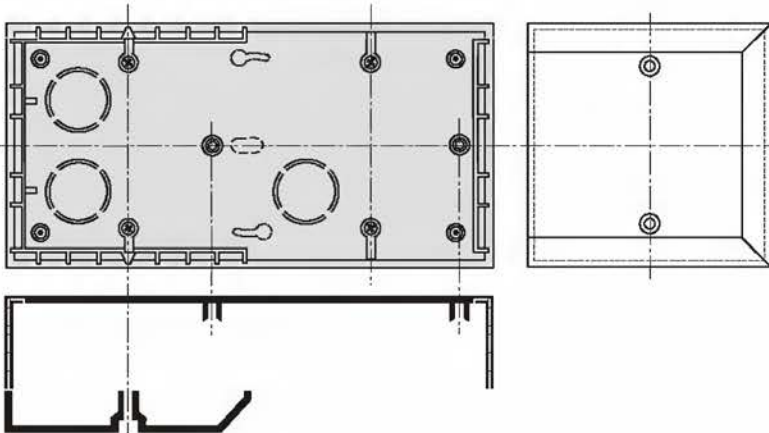
### 6482-10H



TYP	Balení
<b>6482-10H</b>	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.

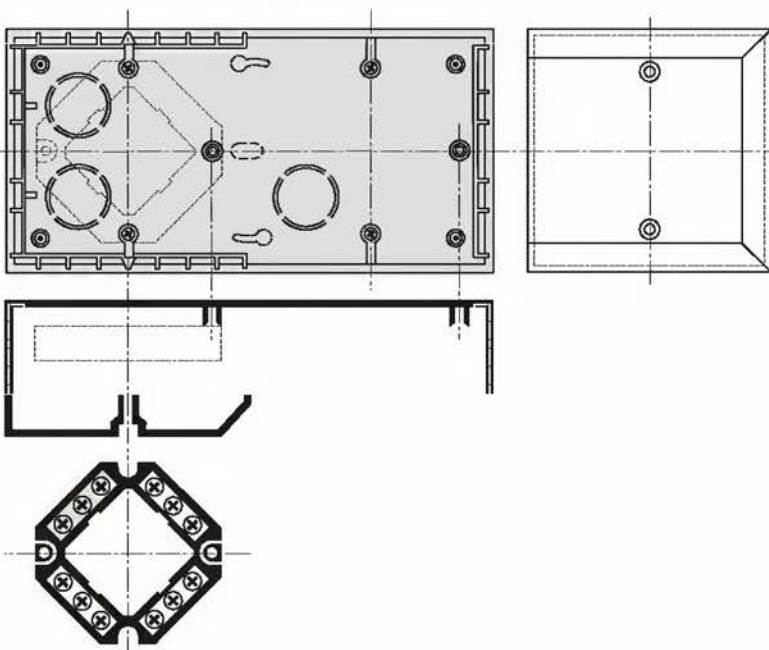
### 6482-11H



TYP	Balení
<b>6482-11H</b>	90 ks

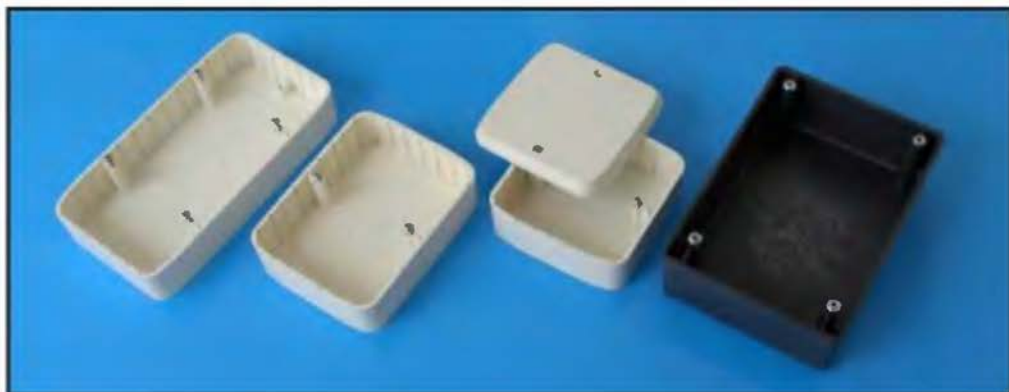
Krabice lištová hlubší s víkem.  
 Krabice řešena jako dvojitá, polovina je zakryta víkem VV. Tvar víka umožňuje montáž těsně u podlahy nebo stropu.  
 Roztěč upevňovacích šroubů 60 mm.  
 Složena z krabice 6482-10H a víka VV.  
 Rozměr 82 x 164 x 43 mm.

### 6482-14H

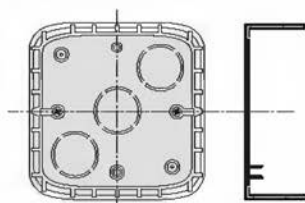


TYP	Balení
<b>6482-14H</b>	90 ks

Krabicová rozvodka lištová - hlubší.  
 Složena z krabice 6482-10H, svorkovnice SV-1/68 a víka VV.  
 Rozměr 82 x 164 x 43 mm.



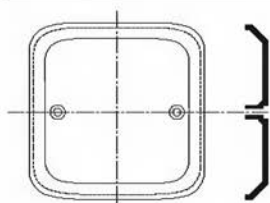
### 6486-10 "TANGO"



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 vylo-  
mení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.  
Do 380 V. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

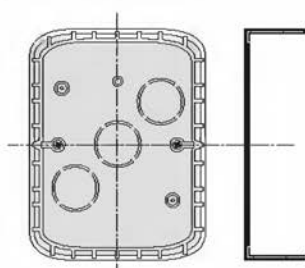
### VT "TANGO"



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"

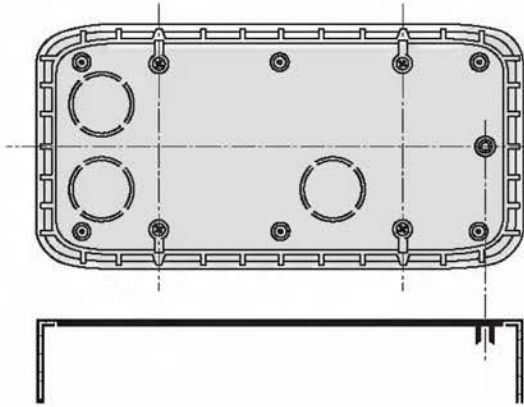


TYP	Balení
krabice 6487-10 "Tango"	200 ks

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 vylo-  
mení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.  
Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

## KRABICE LIŠTOVÉ

### 6488-10 "TANGO"

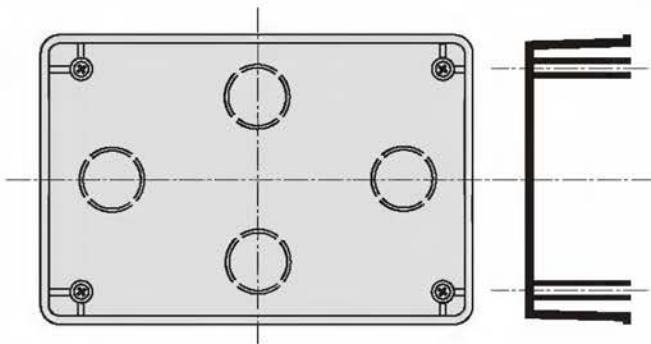


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6488-10 "Tango"</b>	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

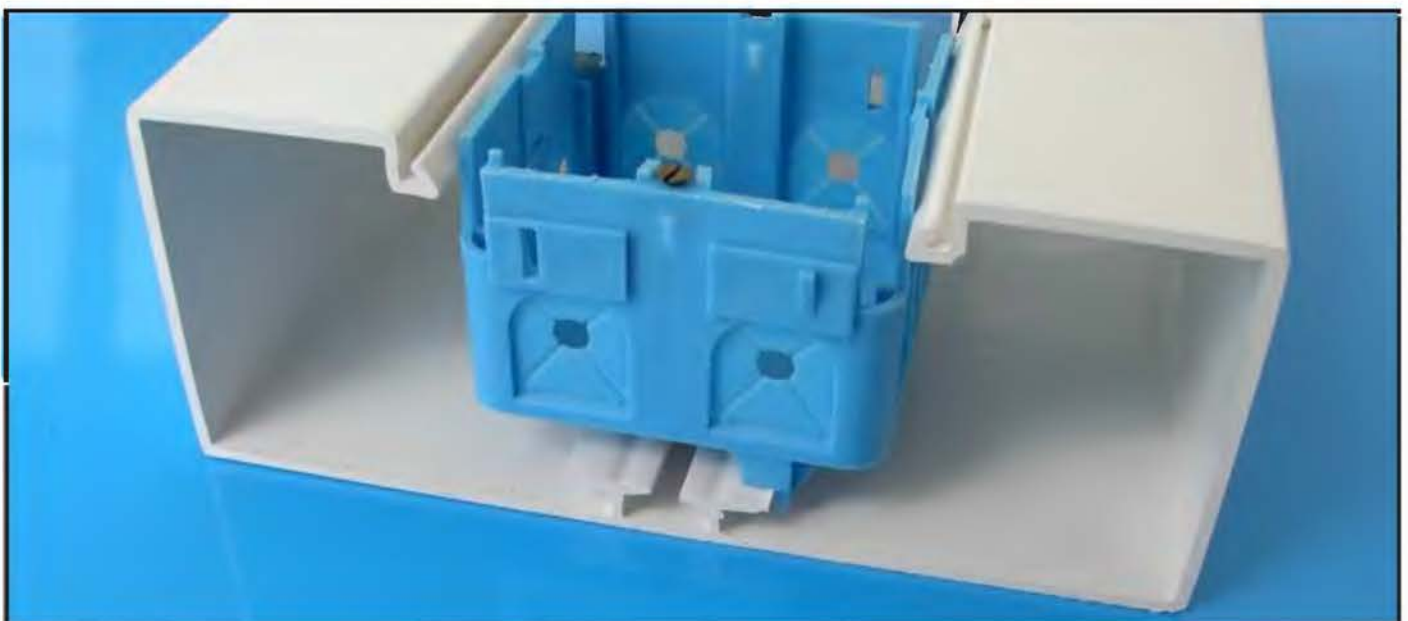


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice KEV</b>	30 ks
--------------------	-------

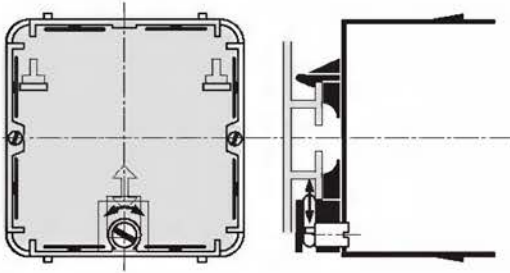
Krabice určena pod elektrického vrátného typu 4FP 11105 Montáž zapuštěná i povrchová při lištovém rozvodu. 4 šrouby v roztečích 73 x 111 mm. Rozměry 139 x 97 x 42 mm.

## KRABICE DO PARAPETNÍCH PROFILŮ



## KRABICE DO PARAPETNÍCH PROFILŮ

### PKS



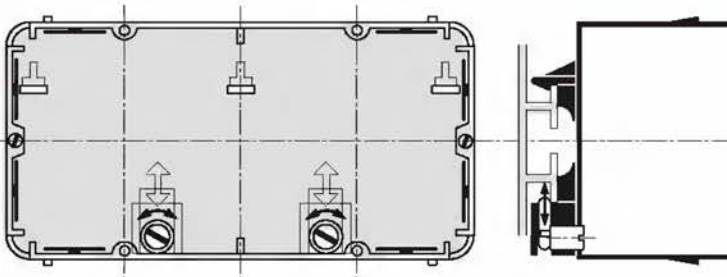
TYP	Balení
krabice PKS	50 ks

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



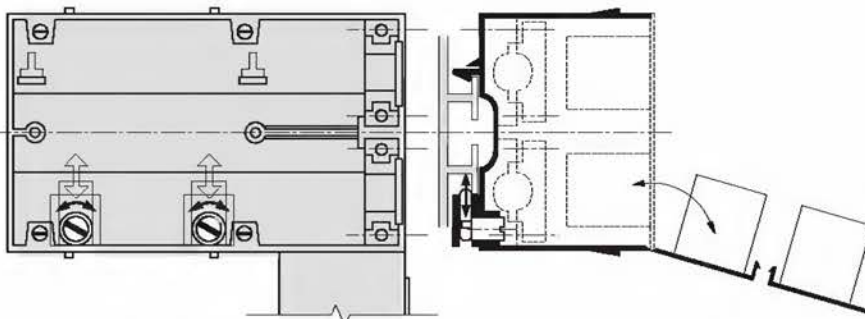
TYP	Balení
krabice PKD	50 ks

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

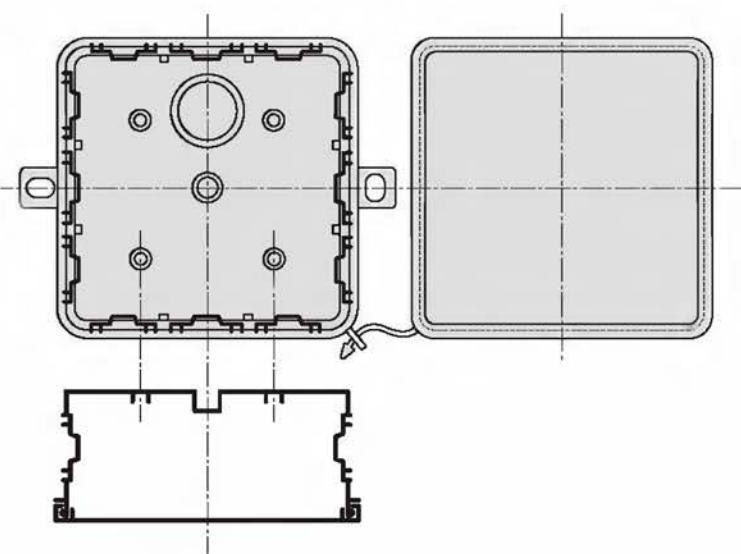
Přístrojová krabice CEE Signo - určena do parapetních profilů EIP 13070 a EIP 17070.

## KRABICE DO VLHKA



## KRABICE DO VLHKA

### FD 12

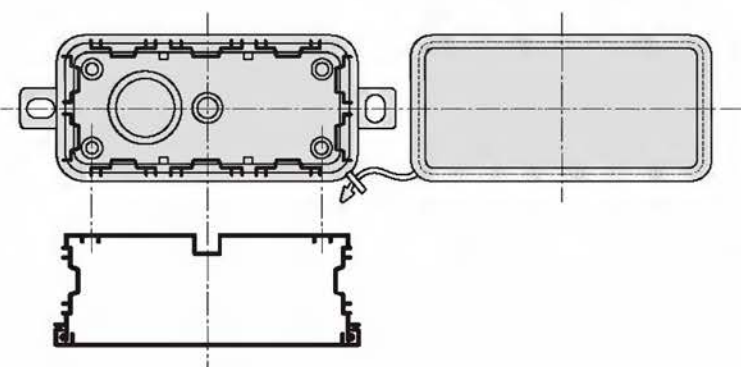


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice FD 12</b>	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

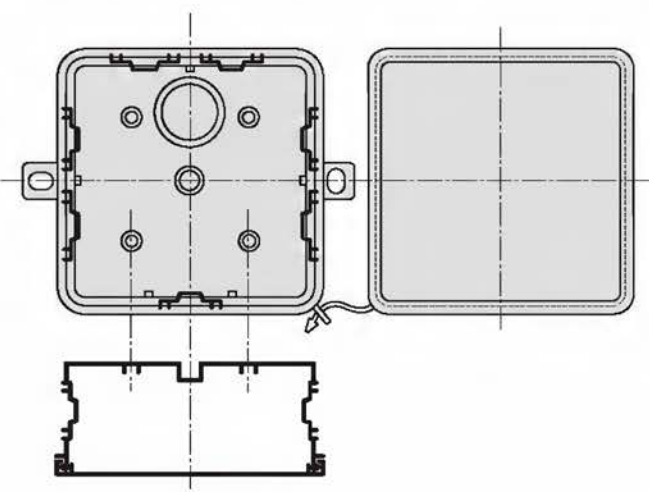


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice FD 10</b>	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



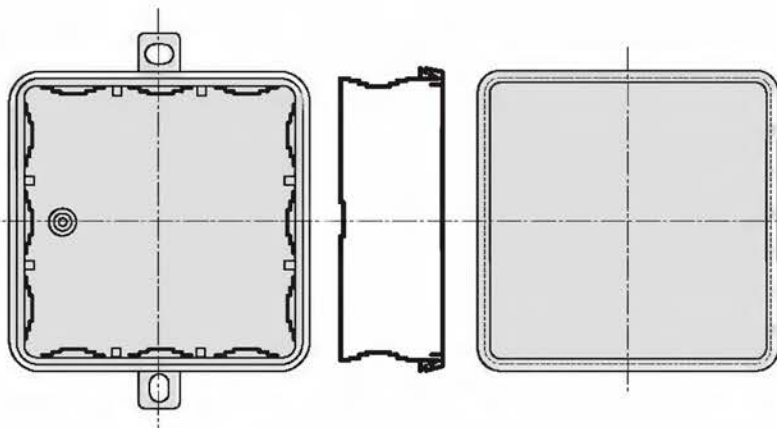
TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice FD 7</b>	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



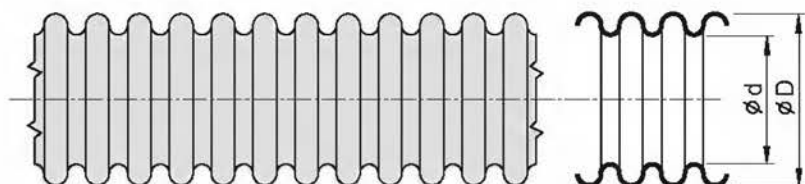
TYP	Rozměry (mm)	Počet otvorů	Balení
krabice PP 75	75x75x41	7	100 ks
krabice PP 85	85x85x41	12	100 ks
krabice PP 100	100x100x41	12	100 ks

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

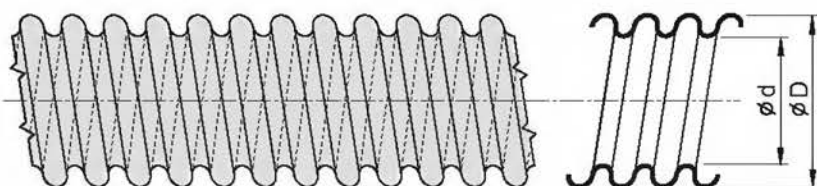


TYP	d (mm)	D (mm)	Balení (m)
ERC 16	10,7	16	50
ERC 20	14,1	20	50
ERC 25	18,3	25	50
ERC 32	24,3	32	25
ERC 40	31,2	40	25
ERC 50	39,6	50	25

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

## OHEBNÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

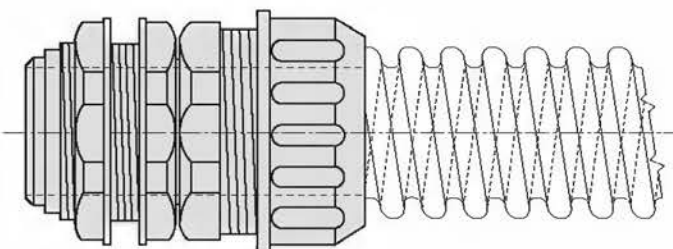
### SRC - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40



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, rozvodech ke strojům apod.

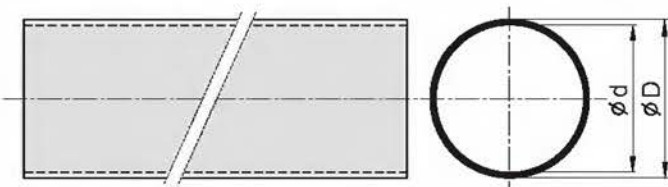
### UV - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40 - vývodky k trubkám SRC



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



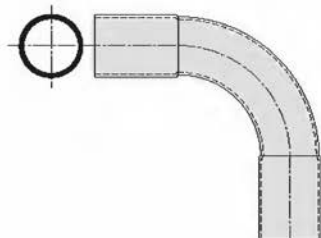
### MPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29 - rovná spojka k PNT



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.

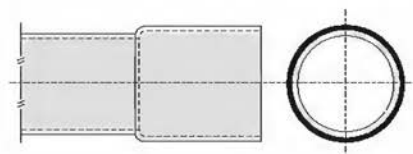
### LPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29 - oblouková spojka k PNT



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 samozhášivá - materiál PE.

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



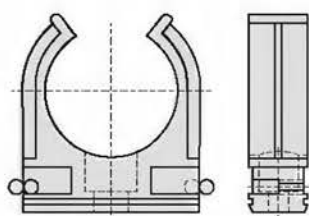
TYP	vnější průměr (mm)	Balení (m)
PEP MU II 16	16	120
PEP MU II 20	20	120
PEP MU II 25	25	60
PEP MU II 32	32	60
PEP MU II 40	40	30
PEP MU II 50	50	30

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

## TUHÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

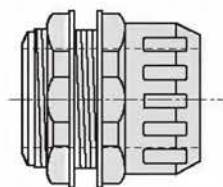


### PŘÍCHYTKY na trubky PEP MU II



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

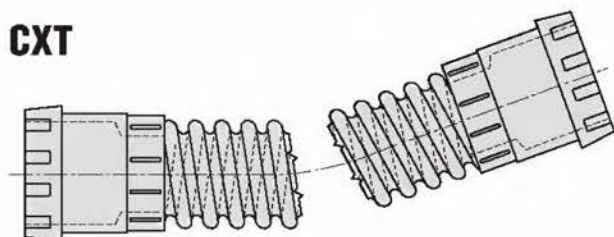
### METRICKÉ VÝVODKY - k trubkám PEP MU II



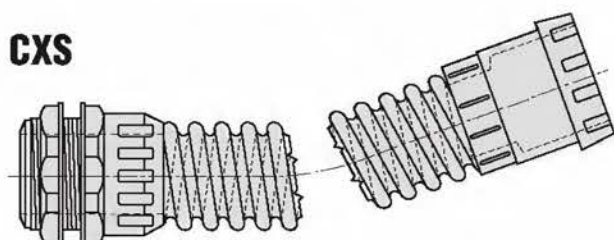
TYP	pro průměr trubky (mm)	Balení (ks)
M 16	16	1
M 20	20	1
M 25	25	1
M 32	32	1
M 40	40	1
M 50	50	1

### OHEBÁ KOLENA - k trubkám PEP MU II

#### CXT



#### CXS



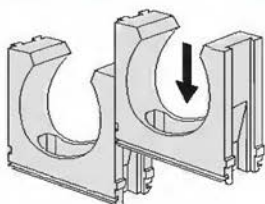
TYP	konstrukce kolena	pro trubku (mm)	Balení (ks)
CXT 16	spojka / spojka	16	50
CXT 20	spojka / spojka	20	50
CXT 25	spojka / spojka	25	50
CXT 32	spojka / spojka	32	30
CXT 40	spojka / spojka	40	10
CXT 50	spojka / spojka	50	10
CXS 16	vývodka / spojka	16	50
CXS 20	vývodka / spojka	20	50
CXS 25	vývodka /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

## SPONY A PŘÍCHYTKY



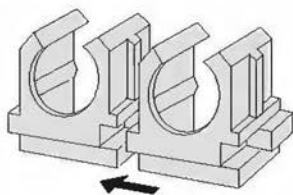
### BRS - 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50



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

Spousta k upevňování elektroinstal. trubek na povrch pomocí vrtutí I šroubů. Barva šedá. Šířka 12 mm.

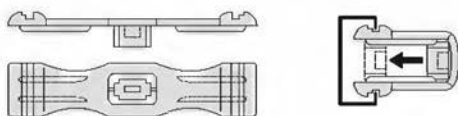
### SPN - 11 / 13 / 16 / 23 / 29



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

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

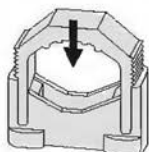
### PDN - Niedax



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

Spousta na el. kabely. Upevňování samosvorné v ocelové liště typu Niedax. Barva černá.

### BS - 16 / 26



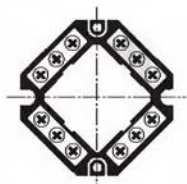
TYP	D (mm)	Balení (ks)
BS 16	16	50
BS 26	26	50

Spousta na el. kabely. Upevňování na povrch pomocí vrtutí nebo šroubů. Barva šedá.

## ŠROUBOVÉ SVORKOVNICE



### SV 1/68

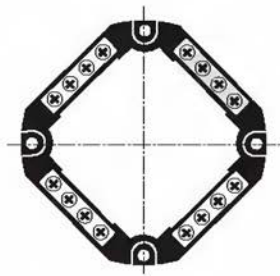


TYP	Balení
-----	--------

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 mm<sup>2</sup>.

### DS 2

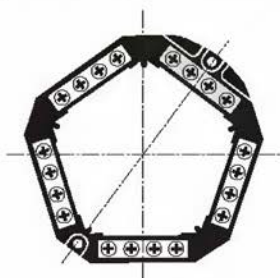


TYP	Balení
-----	--------

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 mm<sup>2</sup>.

### DS 3



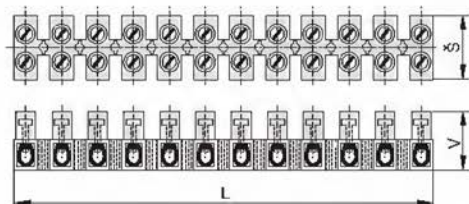
TYP	Balení
-----	--------

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 mm<sup>2</sup>.

## 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 <sup>2</sup>	450/17,5	94	16,6	13	10/500
EKL 1	12x2,5-4,0 mm <sup>2</sup>	450/24	119	18,9	15	10/250
EKL 2	12x4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	450/41	135,5	23,3	18	10/250
EKL 3	12x 6,0-16 mm <sup>2</sup>	450/76	175	27,5	21	10/100
EKL 4	12x 16 -25 mm <sup>2</sup>	750/83	208	36,0	29,6	10/50

Svorkovnice lámací - lisovaný reaktoplast. Barva černá.

## BEZŠROUBOVÉ SVORKOVNICE



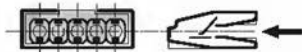
### SDK 3 ET



TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
SDK 3 ET	3x0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	450/24	100

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

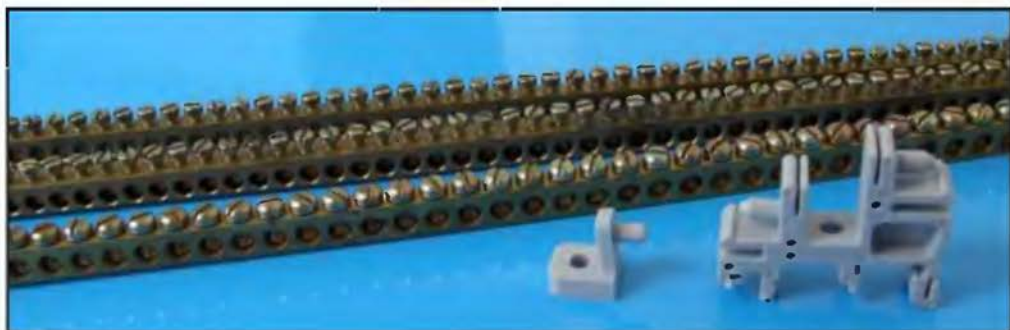
### SDK 8 ET



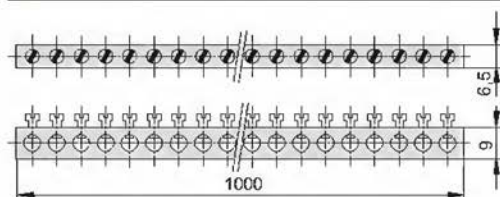
TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
SDK 8 ET	8x0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	450/24	100

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

## SBĚRNÉ LIŠTY NULOVÝCH VODIČŮ



### NSCH 6,5x9

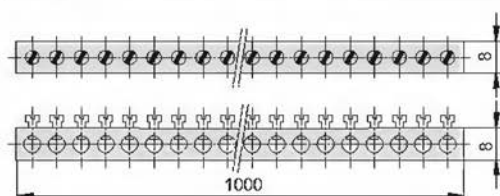


TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 6,5x9	111	16 mm <sup>2</sup>	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

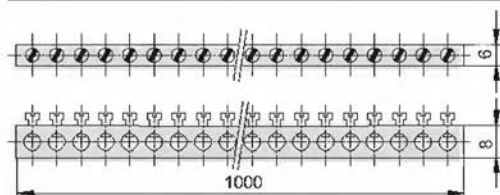


TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 8x8	168	10 mm <sup>2</sup>	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



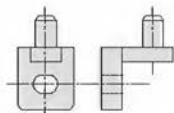
TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	--------	-------	-------------

NSCH 6x8	168	10 mm <sup>2</sup>	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

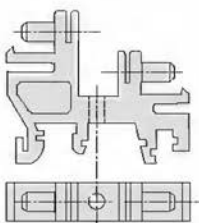


TYP Balení (ks)

**NSCHT 1** 100/500

Držák nulových lišt typu NSCH. Trn držáku se vsune do otvoru nulové lišty a zajišťí šroubem.  
Na podložku se šroubuje. Materiál - šedý termoplast.

### NSCHT 2

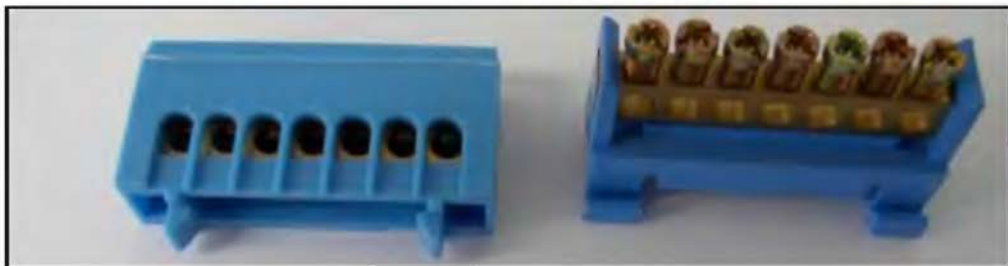


TYP Balení (ks)

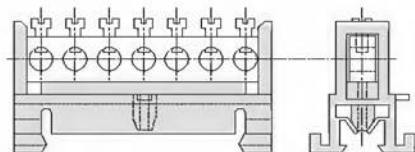
**NSCHT 2** 50/500

Držák nulových lišt typu NSCH. Trny držáku se vsunou do otvoru nulové lišty a zajišťí 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)

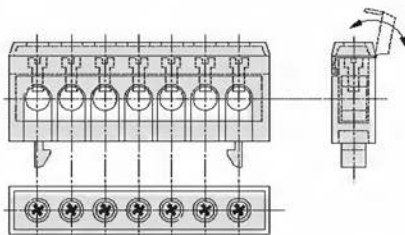


TYP	Technický popis	Balení (ks)
N 7	7 x16 mm <sup>2</sup> , izolant - modrý	10
N 12	12x16 mm <sup>2</sup> , izolant - modrý	10
N 15	15x16 mm <sup>2</sup> , izolant - modrý	10
PE 7	7 x16 mm <sup>2</sup> , izolant - zelený	10
PE 12	12x16 mm <sup>2</sup> , izolant - zelený	10
PE 15	15x16 mm <sup>2</sup>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

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

## MŮSTKY A ROZBOČOVACÍ MŮSTKY

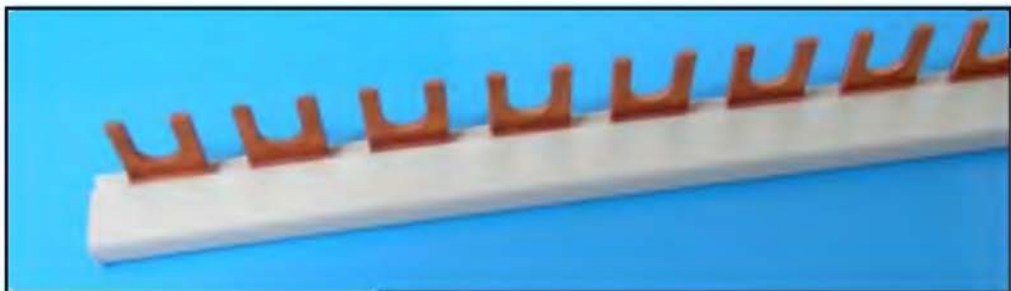
### N 7F (12F, 15F) + PE 7F (12F, 15F)



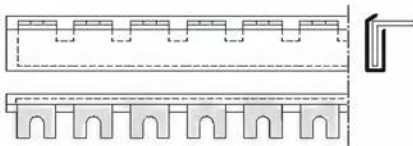
TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>N 7F</b>	7 x16 mm <sup>2</sup> , izolant krytový - modrý	10
<b>N 12F</b>	12x16 mm <sup>2</sup> , izolant krytový - modrý	10
<b>N 15F</b>	15x16 mm <sup>2</sup> , izolant krytový - modrý	10
<b>PE 7F</b>	7 x16 mm <sup>2</sup> , izolant krytový - zelený	10
<b>PE 12F</b>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

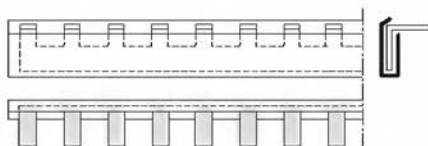


TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>G-1L-210/12iso</b>	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	50
<b>G-1L-1000/12iso</b>	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	50

Měděné lišty izolovány. Kontakt pro šroub M 6. Certifikace ESČ. Další varianty dle požadavku.

## FÁZOVÉ LIŠTY - 1 FÁZOVÉ

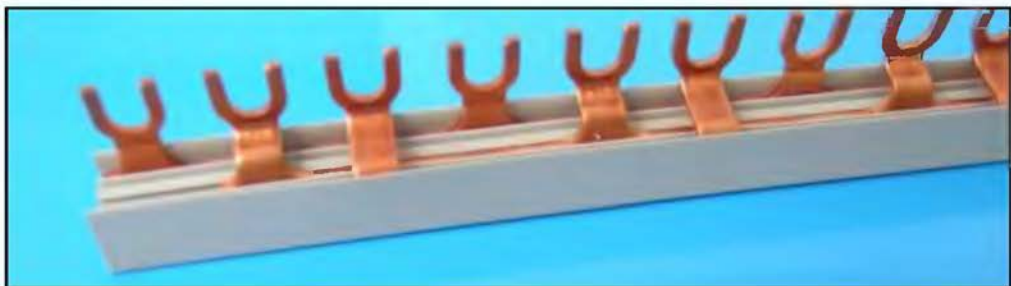
## S-1L-210/10(16) + S-1L-1000/10(16)



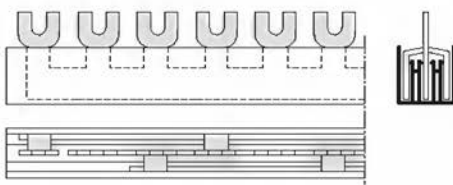
TYP	Technický popis	Balení (ks)
S-1L-210/10	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-210/16	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-1000/10	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	100
S-1L-1000/16	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	50

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

## FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ



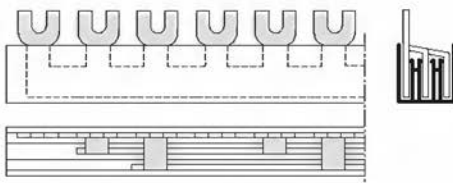
## G-3L-210/10C (16C) + G-3L-1000/10C (16C)



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 střědem lišty. Kontakt pro šroub M 6. Koncovky: EK-C-3/10 pro 10 mm<sup>2</sup>, EK-C-2+3/16 pro 16 mm<sup>2</sup>. Certif. ESČ. Další varianty dle požadavku.

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

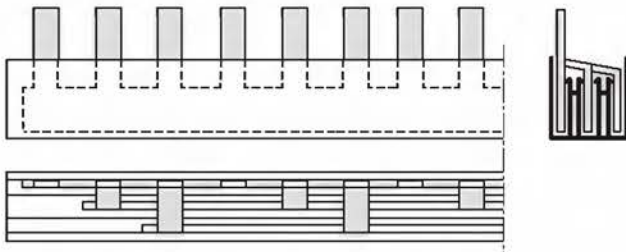


TYP	Technický popis	Balení (ks)
G-3L-210/10	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-210/16	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	25
G-3L-1000/10	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
G-3L-1000/16	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	20
G-3L-27-1000/16	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	20

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

## FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ

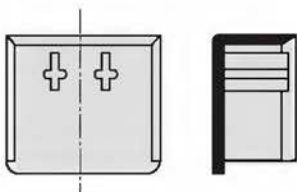
### S-3L-210/10 (16) + S-3L-1000/10 (16,25,36) + S-3L+9 (27) -1000/16 (25,36)



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 mm<sup>2</sup>, EK-C-2+3/16 pro 16 mm<sup>2</sup>, K-C-2+3/25/36 pro 25-36 mm<sup>2</sup>. Certifikace ESČ.

## KONCOVKY PRO 3-FÁZOVÉ LIŠTY

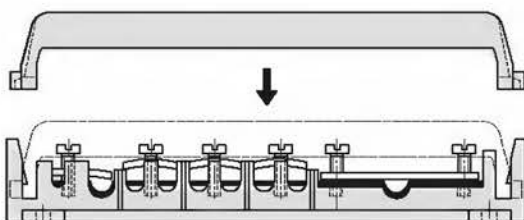


TYP	Technický popis	Balení (ks)
EK-C-3/10	koncovka 3-fáz. lišty 10 mm <sup>2</sup>	10
EK-C-2+3/16	koncovka 3-fáz. lišty 16 mm <sup>2</sup>	10
EK-C-2+3/25/36	koncovka 3-fáz. lišty 25-36 mm <sup>2</sup>	10

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

## POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

### POT 25 / V

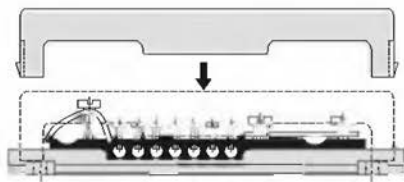


TYP	Technický popis	Balení (ks)
POT 25 / V	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm <sup>2</sup> , 6x6-25 mm <sup>2</sup> , 1x2,5-6 mm <sup>2</sup> ,	1/100

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

## POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

### POT 16 / 25



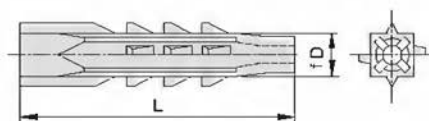
TYP	Technický popis	Balení (ks)
POT 16 / 25	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm <sup>2</sup> , 7x6-25 mm <sup>2</sup>	1/100

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

## HMOŽDINKY



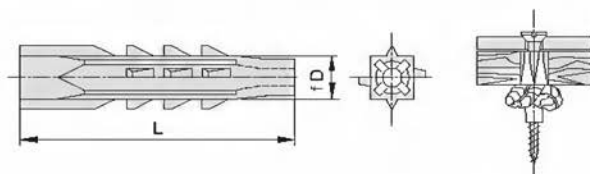
### HT 6 / 8 / 10 / 12 (tvrdá 4-hranná)



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)

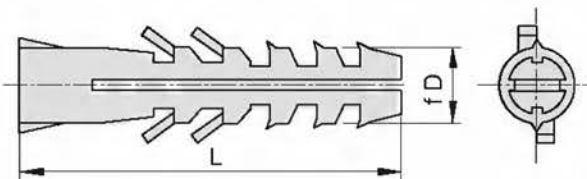


TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
HM 8	68	48	100
HM 10	10	60	100
HM 12	12	70	100

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

## HMOŽDINKY

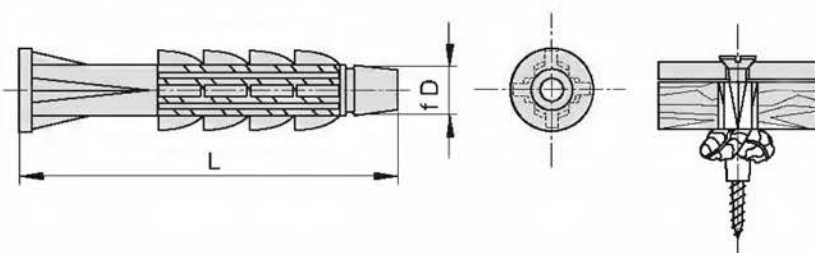
### UHK 6 / 8 / 10 / 12 / 14



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 vřutu v prvopočátku dotahování.  
K běžnému použití do zdiva a betonu.

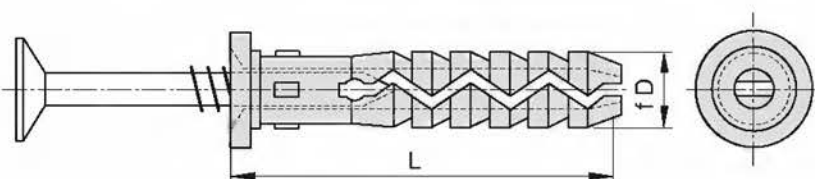
### UHL 8 / 10 / 12 / 14



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 vřutu musí být min. rovna délce hmoždinky + tl. upevňovaného předmětu.

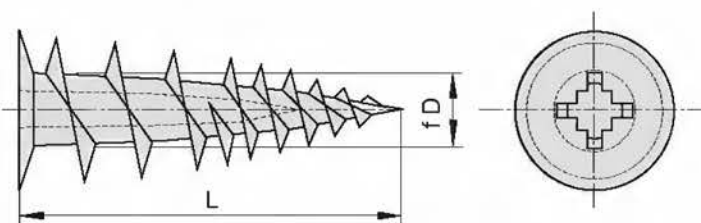
### HZ 5/25 (35, 45) + HZ 6/25 (35, 45, 55, 70) + HZ 8/45 (60)



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 zatloukáč s kov. vřutohřebíkem - komplet. Urychluje montáž. Materiál hmoždinky - PA.

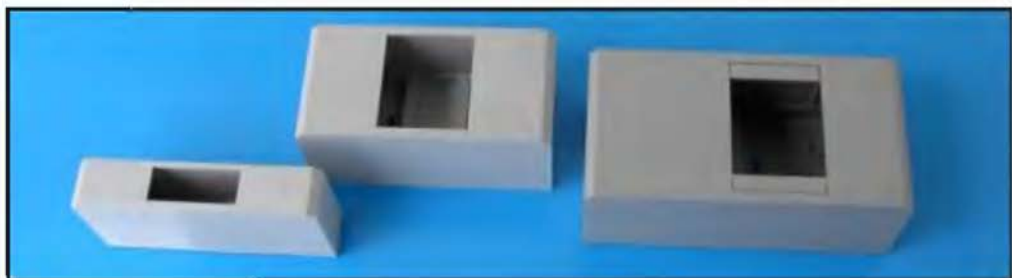
### SKH 10/35



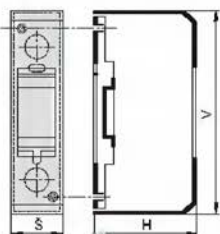
TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
SKH 10/35	7	37	2700/150

Hmoždinka sádrokartonová - tzv. "turbovřut".

## KRYTY JISTIČŮ



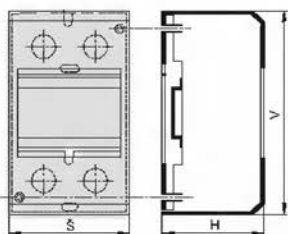
### KJ 1



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

Kryt jističe jednoduchý. Šedý termoplast.

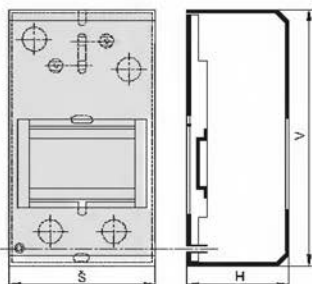
### KJ 3



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
<b>KJ 3</b>	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)
<b>KJ 4</b>	83 x 60 x 159	10 ks

Kryt jističe čtyřnásobný. Šedý termoplast.

<b>KJ 4L</b>	83 x 60 x 159	10 ks
--------------	---------------	-------

Kryt jističe čtyřnásobný s můstkem. Šedý termoplast.

# POLYPROFIL®

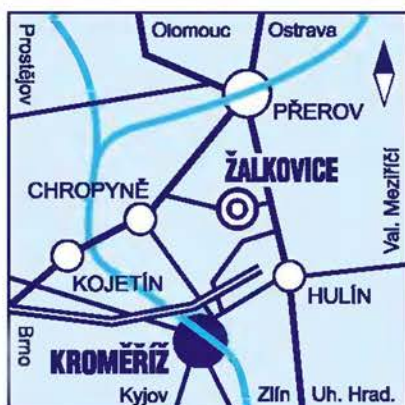
REGION SÍDLA FIRMY



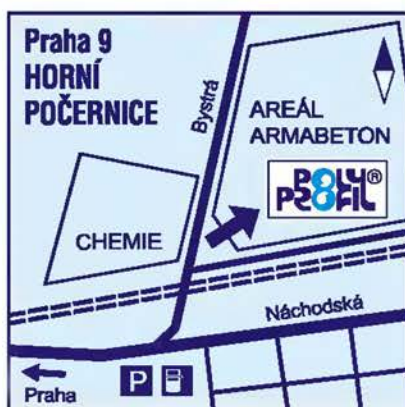
KANCELÁŘE KROMĚŘÍŽ



PROVOZOVNA ŽALKOVICE



DISTRIBUČNÍ SKLAD PRAHA



ISO 9001  
REGISTERED QUALITY SYSTEM

- PLASTOVÉ 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](http://www.polyprofil.cz)

K 2007-1

# elektroinstalační materiál