

# elektroinstalační materiál

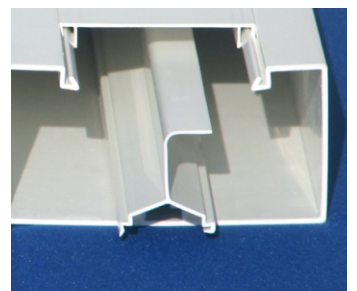
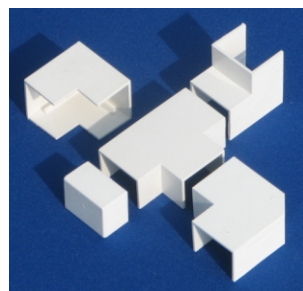
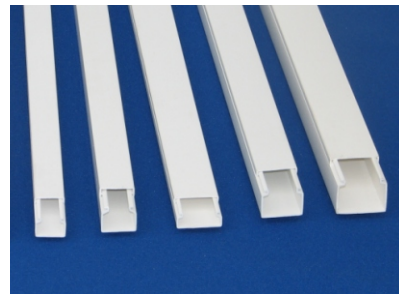
POLYPROFIL spol. s r.o. KROMĚŘÍŽ

  
ISO 9001  
REGISTERED QUALITY SYSTEM



- PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ
- ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE
- ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY
- UPEVŇOVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL
- OSTATNÍ MATERIÁL

**POLY**<sup>®</sup>  
**PROFIL**



[www.polyprofil.cz](http://www.polyprofil.cz)





**1.**

**PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ**

Instalační schema	2
Ikony s vysvětlivkami a obecné technické údaje	3
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
Tabulka průřezů a montáží	24
Profily pro výtahy s vyrážecími okénky	25

**2.**

**ELEKTROINSTALAČNÍ KRABICE**

Univerzální krabice a víka, komplety	26, 27, 28
Krabice pro sádkarton - Krabice hranaté a příslušenství	29, 30
Krabice přístrojové a vícenásobné	31, 32
Krabice lištové	33, 34, 35, 36, 37, 38, 39, 40
Krabice do parapetních profilů	41
Krabice do vlhka	42, 43

**3.**

**ELEKTROINSTALAČNÍ TRUBKY**

Ohebné trubky a příslušenství	44
-------------------------------	----

**4.**

**UPEVNŮVACÍ A PŘÍCHYTNÝ MATERIÁL**

Spony a příchytky	45
Šroubové svorkovnice	46, 47
Bezšroubové svorkovnice	47
Sběrné lišty nulových vodičů	48
Nulové a rozbočovací můstky	49
Fázové lišty - 1 fázové	50
Fázové lišty - 3 fázové	51
Potenciálové lišty	52
Hmoždinky	53

**5.**

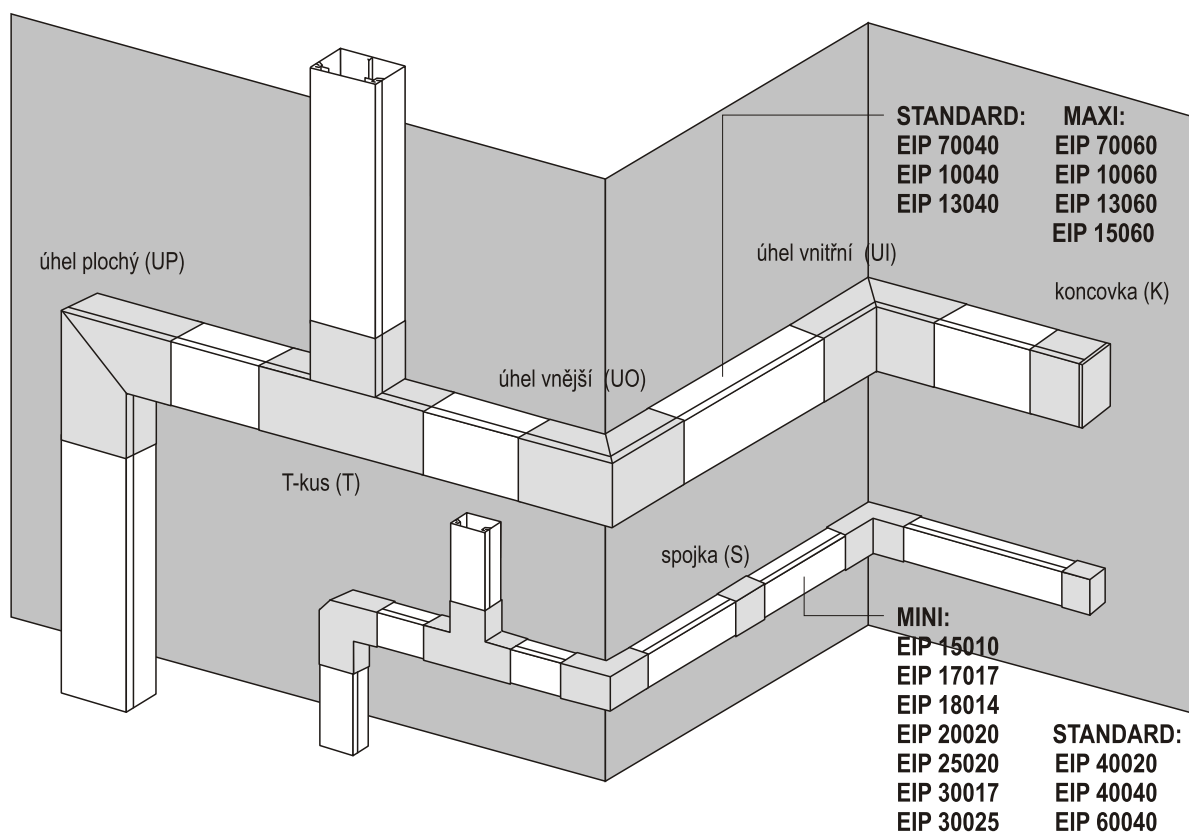
**OSTATNÍ MATERIÁL**

Kryty jističů	54
---------------	----

## INSTALAČNÍ SCHEMA

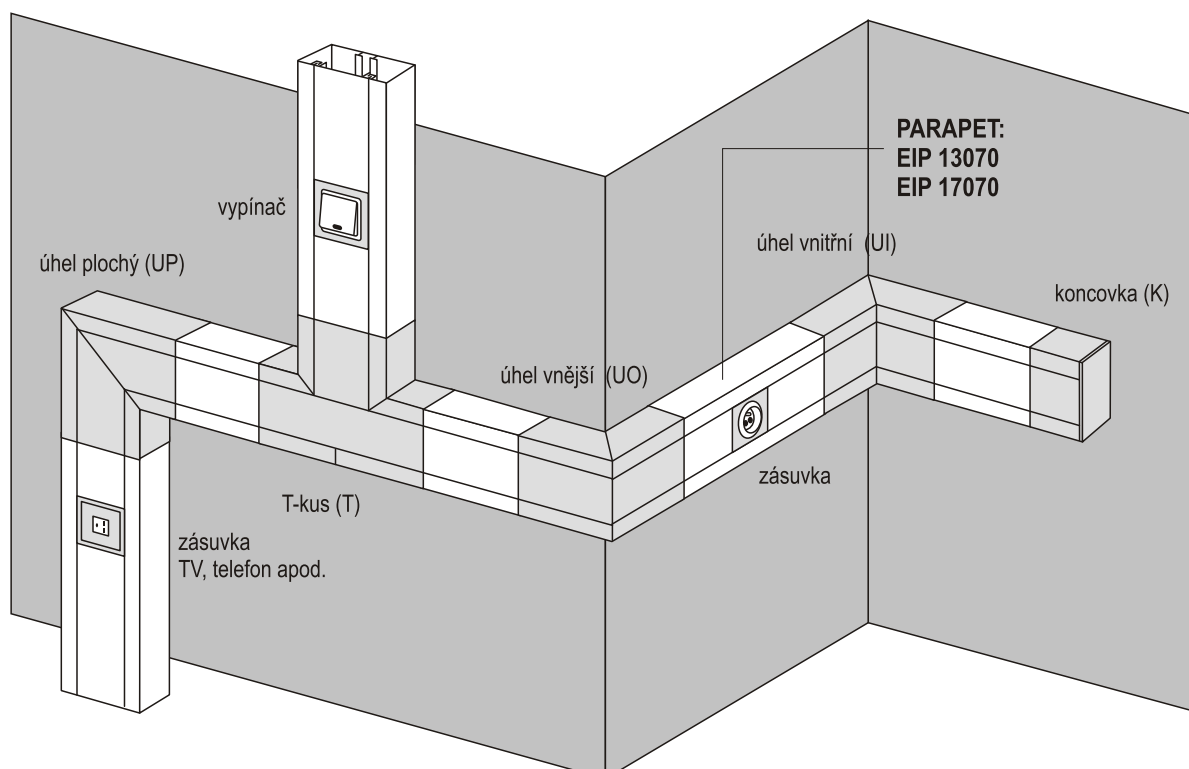
### SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

MINI / STANDARD / MAXI



### SYSTÉM PROFILŮ (PROFILY+TVAROVKY)

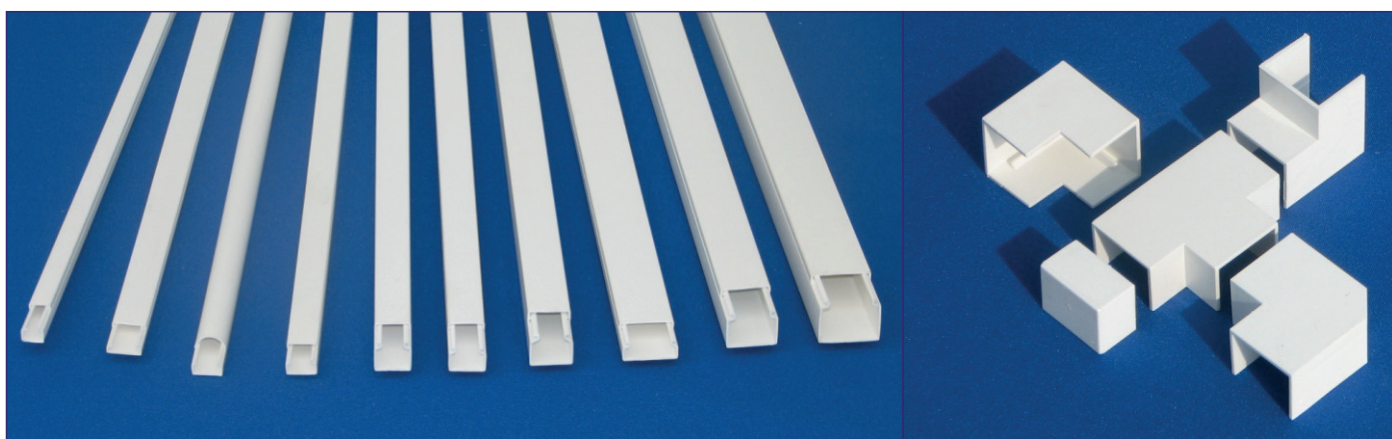
PARAPET



## IKONY S VYSVĚTLIVKAMI A OBECNÉ TECHNICKÉ ÚDAJE

IKONY ZNÁZORŇUJÍ PROVEDENÍ NEBO ÚDAJE:			barva		koncovka
	jmenovitý rozměr		bílá		úhel vnitřní
	rozměr		šedá		úhel vnější
	redukovaný jmenovitý rozměr		balicí jednotka - PE folie [m]		rozpěrka
	dno s děrováním		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.

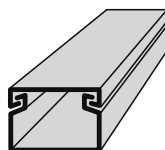


### MINI

### SYSTÉM PROFILŮ

#### EIP 15010

15 x 10 mm



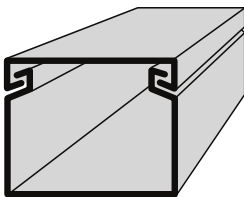









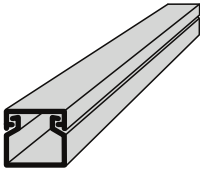









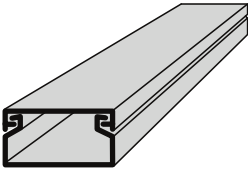









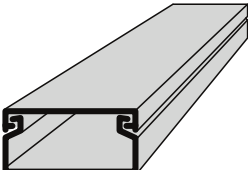









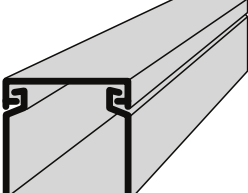









RAL 9003 bílá 8595072800174

8595072800402

RAL 8002 hnědá 8595072812573

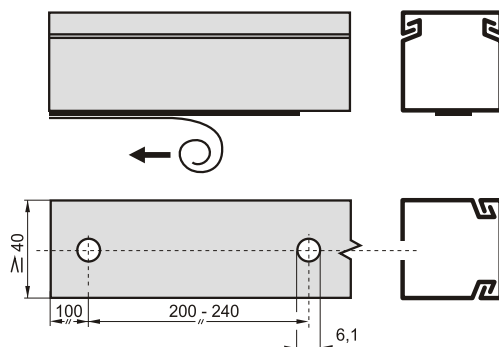
<b>XX</b>		<b>EIP 15010</b>	<b>EIP 15010S</b>	
	m	100	100	
	m	100	100	
	kg / m	0,06	0,06	

MINI		SYSTEM PROFILŮ		
<b>EIP 17017</b>				
17 x 17 mm				
	RAL 9003 bílá 8595072800167 8595072800396 RAL 8002 hnědá 8595072812580 RAL 7035 šedá 8595072812665			
			<b>EIP 17017</b>	<b>EIP 17017S</b>
		m	50	50
		m	100	100
		kg / m	0,11	0,11
<b>EIP 18014</b>				
18 x 14 mm				
	RAL 9003 bílá 8595072800150 8595072800389 RAL 8002 hnědá 8595072812597			
			<b>EIP 18014</b>	<b>EIP 18014S</b>
		m	50	50
		m	62	62
		kg / m	0,10	0,10
<b>EIP 20020</b>				
20 x 20 mm				
	RAL 9003 bílá 8595072811781 8595072812795 RAL 8002 hnědá 8595072812603			
			<b>EIP 20020</b>	<b>EIP 20020S</b>
		m	50	50
		m	80	80
		kg / m	0,13	0,13
<b>EIP 25020</b>				
25 x 20 mm				
	RAL 9003 bílá 8595072800143 8595072800372 RAL 8002 hnědá 8595072812610			
			<b>EIP 25020</b>	<b>EIP 25020S</b>
		m	50	50
		m	84	84
		kg / m	0,17	0,17
<b>EIP 30017</b>				
30 x 17 mm				
	RAL 9003 bílá 8595072811477 8595072812771 RAL 8002 hnědá 8595072812627 RAL 7035 šedá 8595072812672			
			<b>EIP 30017</b>	<b>EIP 30017S</b>
		m	50	50
		m	60	60
		kg / m	0,16	0,16

MINI		SYSTEM PROFILŮ			
<b>EIP 30025</b>					
 30 x 25 mm					
			 m	50	50
			 m	60	60
			 kg / m	0,18	0,18
	RAL 9003 bílá 8595072800136 8595072800365 RAL 8002 hnědá 8595072812634				
MINI		OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ			
<b>EIP 11010</b>					
 11 x 10 mm					
			 m	144	144
			 m	144	144
			 kg / m	0,06	0,06
	RAL 9003 bílá 8595072812221 8595072812429				
<b>EIP 17007</b>					
 17 x 7 mm					
			 m	132	132
			 m	132	132
			 kg / m	0,07	0,07
	RAL 9003 bílá 8595072812191 8595072812450				
<b>EIP 27012</b>					
 27 x 12 mm					
			 m	90	90
			 m	90	90
			 kg / m	0,12	0,12
	RAL 9003 bílá 8595072812184 8595072812467				
<b>EIP 25025</b>					
 25 x 25 mm					
			 m	50	50
			 m	72	72
			 kg / m	0,16	0,07
	RAL 9003 bílá 8595072812207 8595072812788				

## MINI
























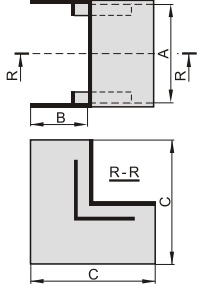












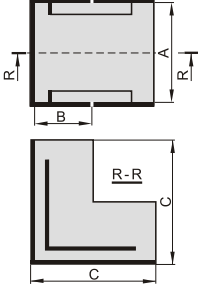










## PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



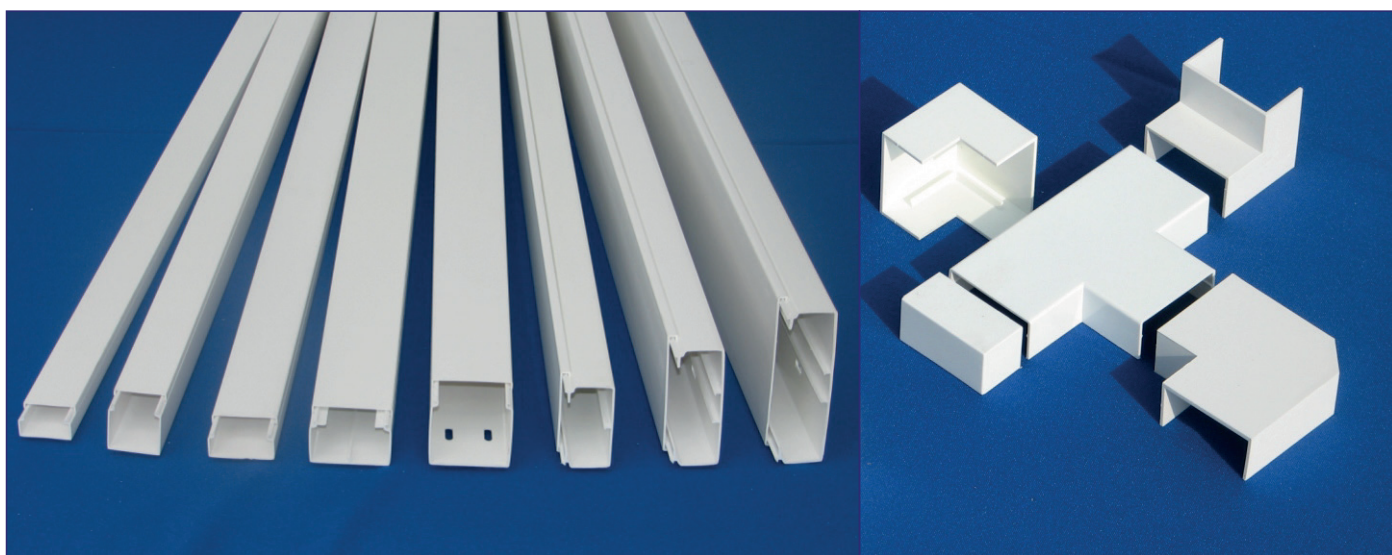
## MINI

## 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>K 15010</b>	<b>K 17017</b>	<b>K 18014</b>	<b>K 20020</b>	<b>K 25020</b>	<b>K 30017</b>	<b>K 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 15	17 17 18	18 14 13	20 20 25	25 20 15	30 17 20	30 25 20
	<b>UI</b>		<b>UI 15010</b>	<b>UI 17017</b>	<b>UI 18014</b>	<b>UI 20020</b>	<b>UI 25020</b>	<b>UI 30017</b>	<b>UI 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 32	18 14 30	20 20 41	25 20 37	30 17 39	30 25 46
	<b>U0</b>		<b>UO 15010</b>	<b>UO 17017</b>	<b>UO 18014</b>	<b>UO 20020</b>	<b>UO 25020</b>	<b>UO 30017</b>	<b>UO 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 32	18 14 28	20 20 45	25 20 37	30 17 39	30 25 46





STANDARD		SYSTÉM PROFILŮ			
<b>EIP 40020</b>					
40 x 20 mm			<b>EIP 40020</b>	<b>EIP 40020S</b>	
			m	36	36
			m	48	48
			kg / m	0,23	0,23
	RAL 9003 bílá 8595072800426 8595072800433 RAL 8002 hnědá 8595072812641				
<b>EIP 40040</b>					
40 x 40 mm			<b>EIP 40040</b>	<b>EIP 40040S</b>	
			m	18	18
			m	36	36
			kg / m	0,33	0,33
	RAL 9003 bílá 8595072800105 8595072800334 RAL 8002 hnědá 8595072812658 RAL 7035 šedá 8595072812689				
<b>EIP 60040</b>					
60 x 40 mm			<b>EIP 60040</b>		
			m	24	
			m	24	
			kg / m	0,47	
	RAL 9003 bílá 8595072811682 RAL 7035 šedá 8595072812696				

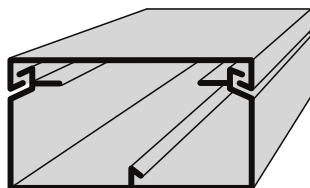


## STANDARD

## SYSTÉM PROFILŮ

## EIP 70040

70 x 40 mm

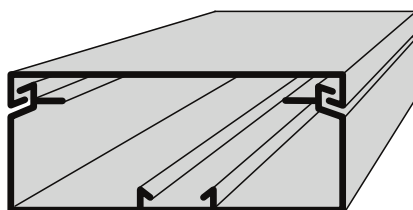


RAL 9003 bílá 8595072800099

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

## EIP 10040

100 x 40 mm

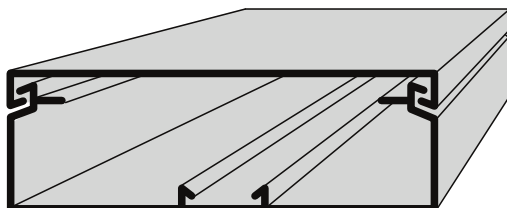


RAL 9003 bílá 8595072800082

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

## EIP 13040

130 x 40 mm



RAL 9003 bílá 8595072800075

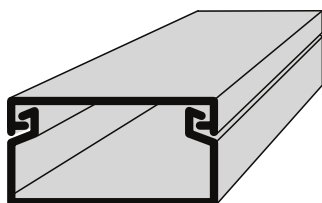
XX		EIP 13040	
	m	12	
	m	14	
	kg / m	1,05	

## STANDARD

## OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ

## EIP 50025

50 x 25 mm



RAL 9003 bílá - 8595072811972

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

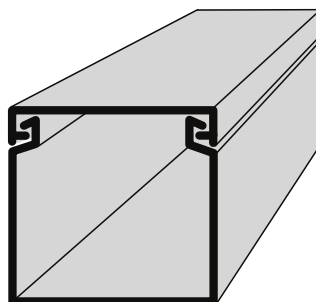
**STANDARD**

**OSTATNÍ PROFILY - BEZ SPOJOVACÍCH DÍLCŮ**

**EIP 50050**

50 x 50 mm

RAL 9003 bílá 8595072811965

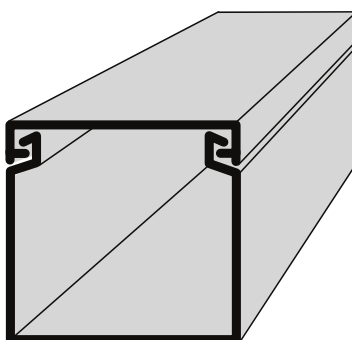


<b>XX</b>	<b>EIP 50050</b>	
	m	18
	m	50
	kg / m	0,46

**EIP 60060**

60 x 60 mm

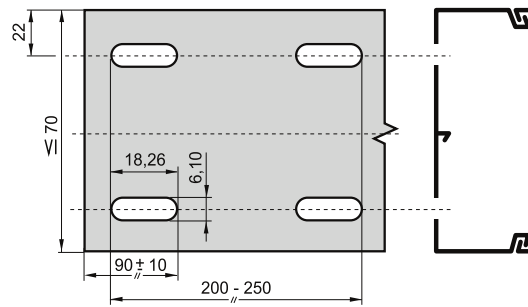
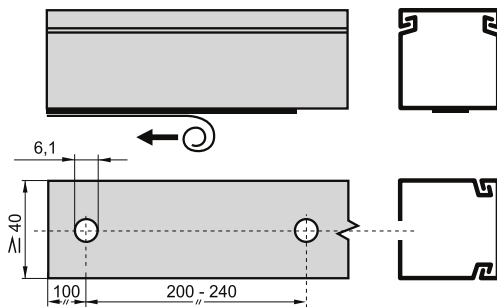
RAL 9003 bílá 8595072812214  
RAL 7035 šedá 8595072812702



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

**STANDARD**

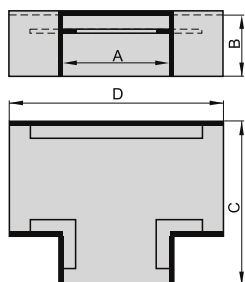
**PROVEDENÍ DNA PROFILŮ**







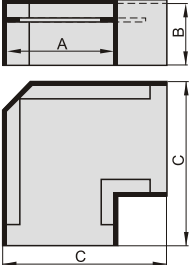







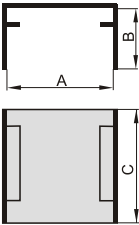







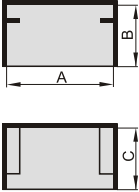







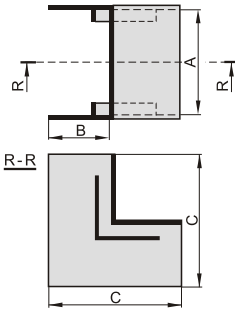







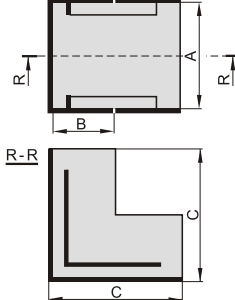






**STANDARD**


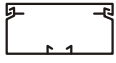
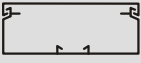

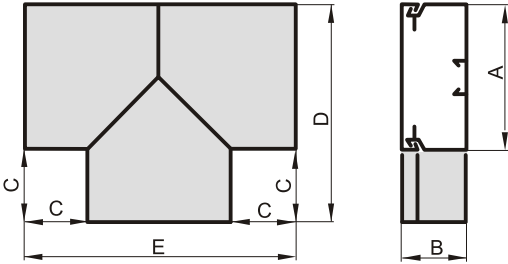






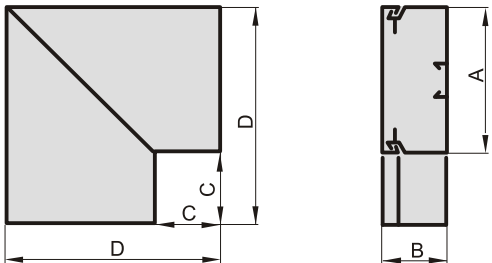






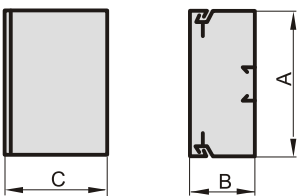






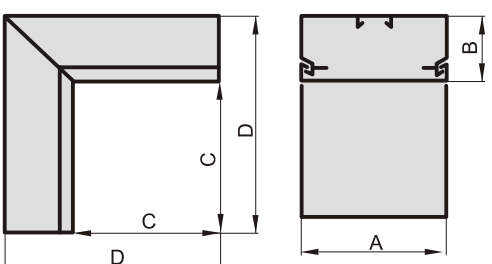






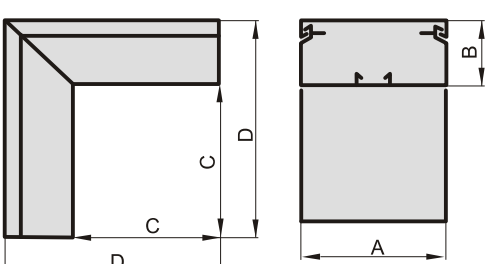





**SPOJOVACÍ DÍLCE**

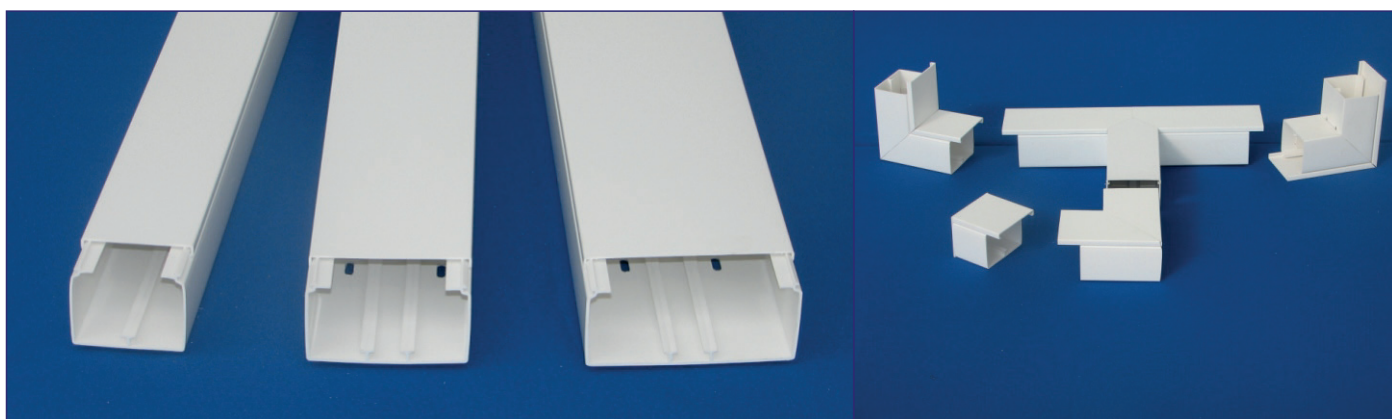
**T**



	EIP 40020	EIP 40040	EIP 60040
<b>XX</b>	<b>T 40020</b>	<b>T 40040</b>	<b>T 60040</b>
	(mm) 40 x 20	(mm) 40 x 40	(mm) 60 x 40
	(mm) A B C D	(mm) A B C D	(mm) 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>XX</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 40 20 63	A B C 40 40 63	A B C 60 40 82
 <b>S</b>		<b>XX</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 40 20 40	A B C 40 40 40	A B C 60 40 80
 <b>K</b>		<b>XX</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 40 20 20	A B C 40 40 20	A B C 60 40 55
 <b>UI</b>		<b>XX</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 40 20 42	A B C 40 40 42	A B C 60 40 70
 <b>UO</b>		<b>XX</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 40 20 42	A B C 40 40 63	A B C 60 40 65

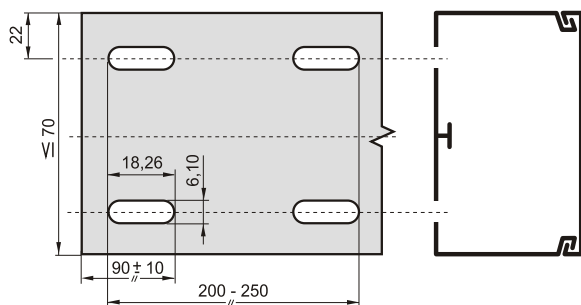
STANDARD		SPOJOVACÍ DÍLCE				
						
			EIP 70040	EIP 10040	EIP 13040	
	<b>T</b>		<b>XX</b>	<b>T 70040</b>	<b>T 10040</b>	<b>T 13040</b>
						
			 (mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
			 (mm)	A B C D E	A B C D E	A B C D E
				70 40 30 100 130	100 40 30 130 160	130 40 30 160 190
	<b>UP</b>		<b>XX</b>	<b>UP 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



<b>MAXI</b>		<b>SYSTÉM PROFILŮ</b>		
<b>EIP 70060</b>				
70 x 60 mm				<b>EIP 70060</b>
			m	12
			m	18
			kg / m	0,75
	RAL 9003 bílá 8595072800020			
<b>EIP 10060</b>				
100 x 60 mm				<b>EIP 10060</b>
			m	12
			m	12
			kg / m	0,95
	RAL 9003 bílá 8595072800068 RAL 7035 šedá 8595072812719			
<b>EIP 13060</b>				
130 x 60 mm				<b>EIP 13060</b>
			m	12
			m	16
			kg / m	1,2
	RAL 9003 bílá 8595072800013 RAL 7035 šedá 8595072812726			
<b>EIP 15060</b>				
150 x 60 mm				<b>EIP 15060</b>
			m	8
			m	8
			kg / m	1,35
	RAL 9003 bílá 8595072812443 RAL 7035 šedá 8595072812733			

## MAXI

## PROVEDENÍ DNA PROFILŮ



## MAXI

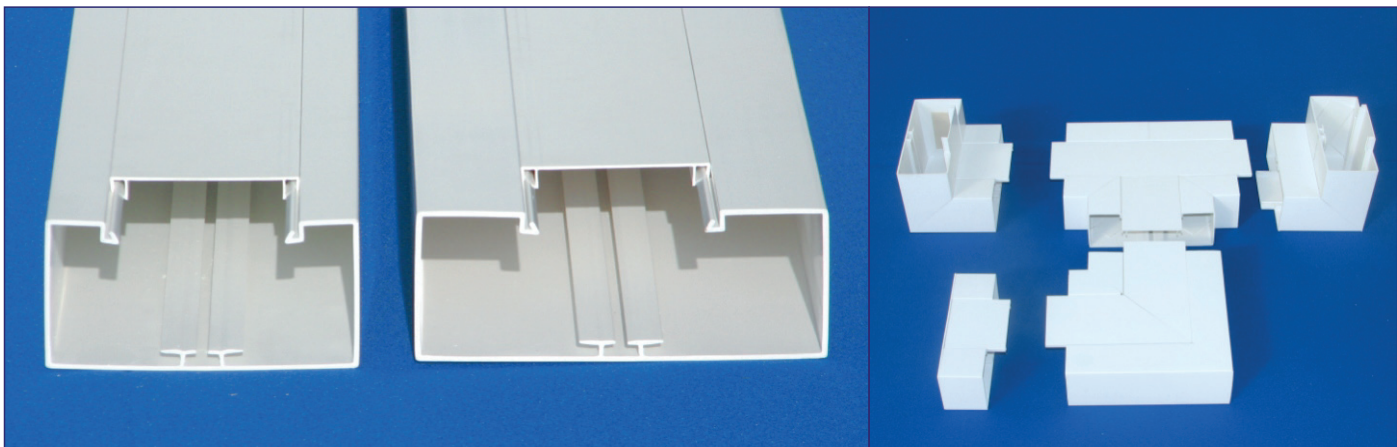
## SPOJOVACÍ DÍLCE

		EIP 70060	EIP 10060	EIP 13060	EIP 15060
	<b>T</b>	<b>XX</b> <b>T 70060</b>	<b>T 10060</b>	<b>T 13060</b>	<b>T 15060</b>
		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
	<b>UP</b>	<b>XX</b> <b>UP 70060</b>	<b>UP 10060</b>	<b>UP 13060</b>	<b>UP 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
(mm)		70 60 30 100	100 60 30 130	130 60 30 160	150 60 30 180
	<b>K</b>	<b>XX</b> <b>K 70060</b>	<b>K 10060</b>	<b>K 13060</b>	<b>K 15060</b>
		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	
				(mm)	70 60 50 110	100 60 50 110	130 60 50 110	150 60 50 110	
	<b>UO</b>			<b>XX</b>	<b>UO 70060</b>	<b>UO 10060</b>	<b>UO 13060</b>	<b>UO 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	
				(mm)	70 60 50 110	100 60 50 110	130 60 50 110	150 60 50 110	



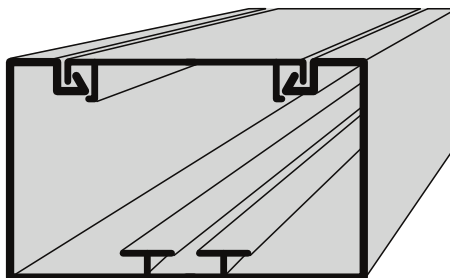
## PARAPET

## PARAPETNÍ PROFILY

**EIP 11070**

110 x 70 mm

RAL 9003 bílá 8595072812436



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

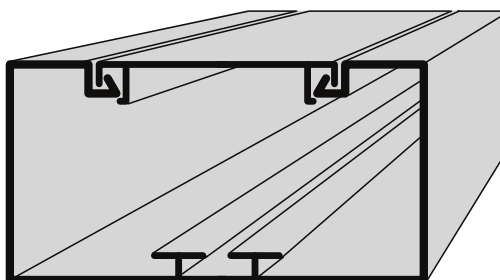
**PARAPET**

**PARAPETNÍ PROFILY**

**EIP 13070**

130 x 70 mm

RAL 9003 bílá  
8595072804998

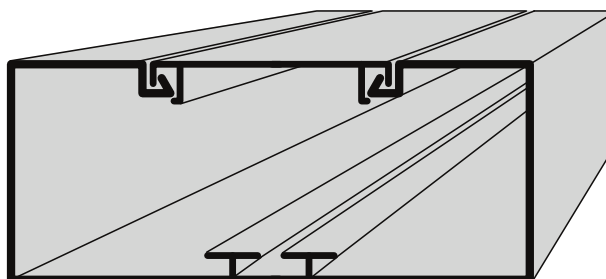


	<b>EIP 13070</b>
m	8
m	8
kg / m	1,45

**EIP 17070**

170 x 70 mm

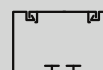
RAL 9003 bílá  
8595072805001



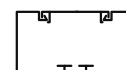
	<b>EIP 17070</b>
m	8
m	8
kg / m	1,75

**PARAPET**

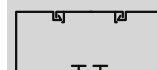
**SPOJOVACÍ DÍLCE**



EIP 11070

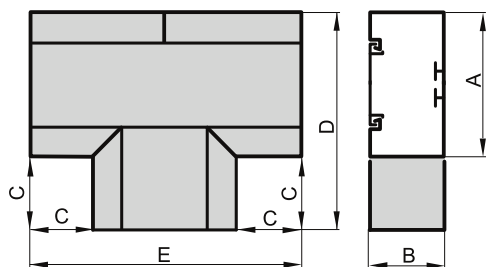


EIP 13070



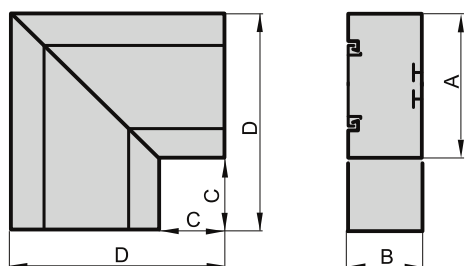
EIP 17070

**T**




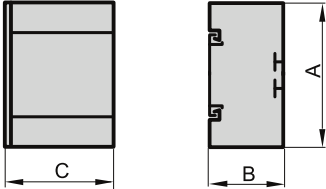







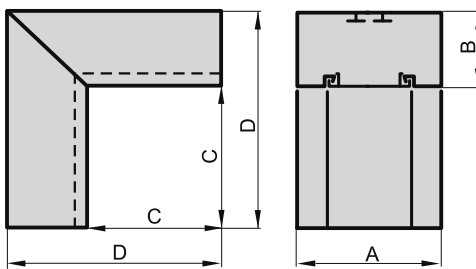







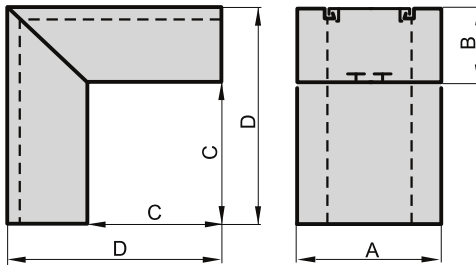






	<b>T 11070</b>	<b>T 13070</b>	<b>T 17070</b>
(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D E	A B C D E	A B C D E
	110 70 30 140 170	130 70 30 160 190	170 70 30 200 230

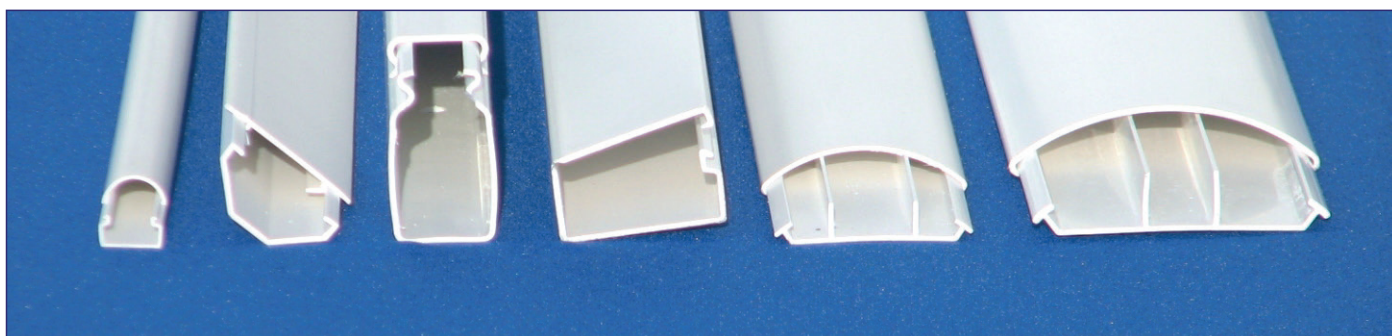
**UP**

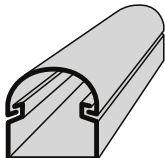








	<b>UP 11070</b>	<b>UP 13070</b>	<b>UP 17070</b>
(mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
	110 70 30 140	130 70 30 160	170 70 30 200



PARAPET		SPOJOVACÍ DÍLCE			
 <b>K</b>		<b>XX</b>	<b>K 11070</b>	<b>K 13070</b>	<b>K 17070</b>
					
		 (mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
		 (mm)	A B C 110 70 50	A B C 130 70 50	A B C 170 70 50
 <b>UI</b>		<b>XX</b>	<b>UI 11070</b>	<b>UI 13070</b>	<b>UI 17070</b>
					
		 (mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
		 (mm)	A B C D 110 70 50 120	A B C D 130 70 50 120	A B C D 170 70 50 120
 <b>UO</b>		<b>XX</b>	<b>UO 11070</b>	<b>UO 13070</b>	<b>UO 17070</b>
					
		 (mm)	110 x 70	130 x 70	170 x 70
		 (mm)	A B C D 110 70 50 120	A B C D 130 70 50 120	A B C D 170 70 50 120




SPECIAL		SPECIÁLNÍ PROFILY			
<b>EIP 15K13</b>					
		 15 x 13 mm	<b>EIP 15K13</b>	<b>EIP 15K13S</b>	
		 m	100	100	
		 m	100	100	
		 kg / m	0,07	0,07	
RAL 9003 bílá 8595072811828 8595072812801					

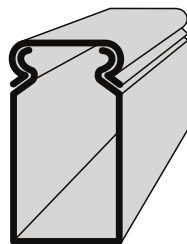
## SPECIAL









## SPECIÁLNÍ PROFILY

## EIP 25045


 25 x 45 mm

RAL 9003 bílá 8595072800129  
8595072800358

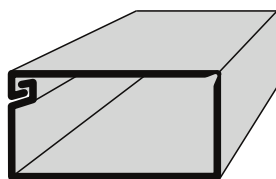










		
<b>XX</b>	<b>EIP 25045</b>	<b>EIP 25045S</b>
		
 m	36	36
 m	36	36
 kg / m	0,40	0,40

## EIP 40F20


 40 x 20 mm

RAL 9003 bílá 8595072800112  
8595072800341

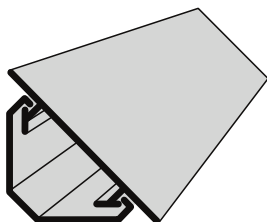









		
<b>XX</b>	<b>EIP 40F20</b>	<b>EIP 40F20S</b>
		
 m	36	36
 m	48	48
 kg / m	0,25	0,25

## EIP 38017


 38 x 17 mm

RAL 9003 bílá 8595072804981

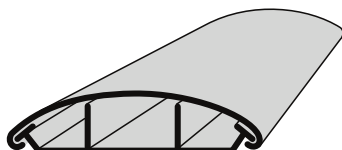










		
<b>XX</b>	<b>EIP 38017</b>	
		
 m	50	
 m	96	
 kg / m	0,20	

## EIP 50013


 50 x 13 mm

RAL 9003 bílá 8595072811811  
RAL 7035 šedá 8595072812740

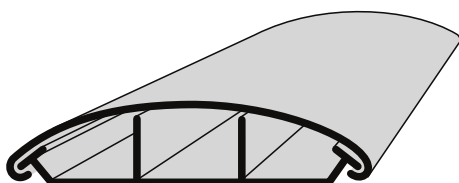










		
<b>XX</b>	<b>EIP 50013</b>	
	 + 	
 m	50	
 m	50	
 kg / m	0,24	

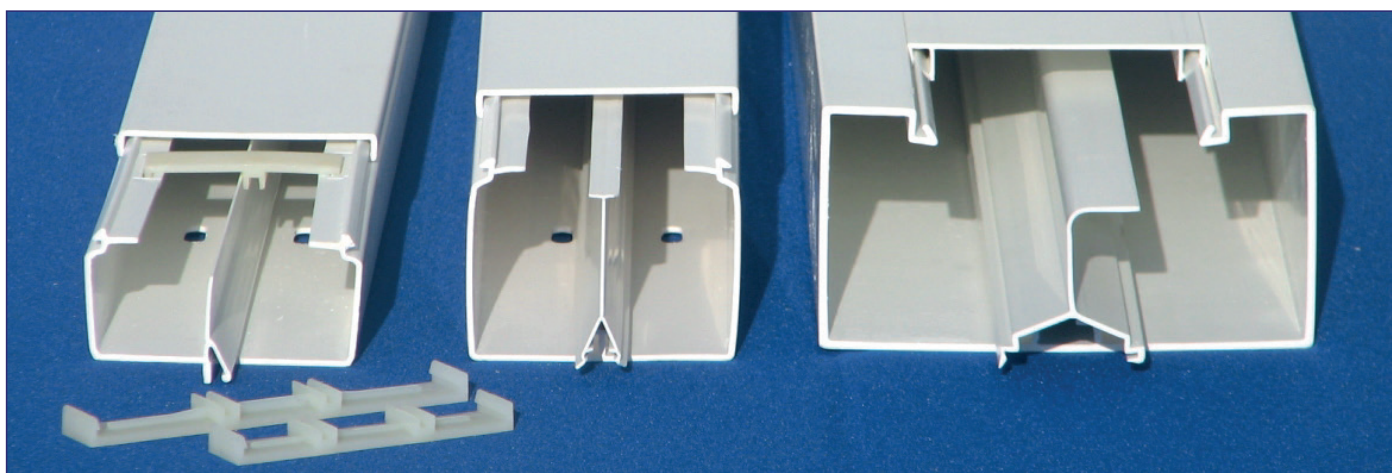
## EIP 74020

 74 x 20 mm

RAL 9003 bílá 8595072804974  
RAL 7035 šedá 8595072812757  
RAL 7012 šedá 8595072812764



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



DOPLŇKY

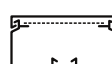
EIP xx0xx R



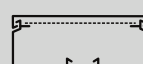
EIP 60040 R



EIP 70040 R



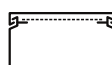
EIP 10040 R



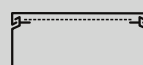
EIP 13040 R



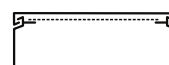
EIP 70060 R



EIP 10060 R



EIP 13060 R



EIP 15060 R

 RZ

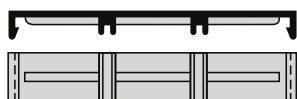
RZ 60



RZ 70



RZ 100



XX

RZ 60

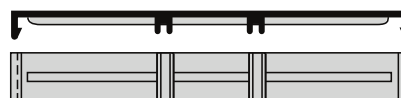
RZ 70

RZ 100

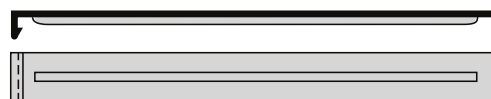
RZ 130

RZ 150

RZ 130

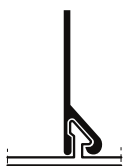


RZ 150



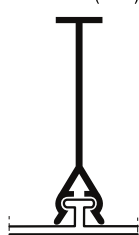
 VP

VP 1 ("40")



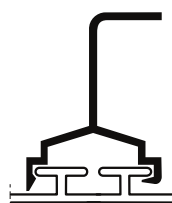
RAL 9003 bílá  
8595072801089

VP 2 ("60")



RAL 9003 bílá  
8595072809979

VP 3 ("PARAPET")



XX

VP 1

VP 2

VP 3

EIP 60040

EIP 70040

EIP 10040

EIP 13040

EIP 70060

EIP 10060

EIP 13060

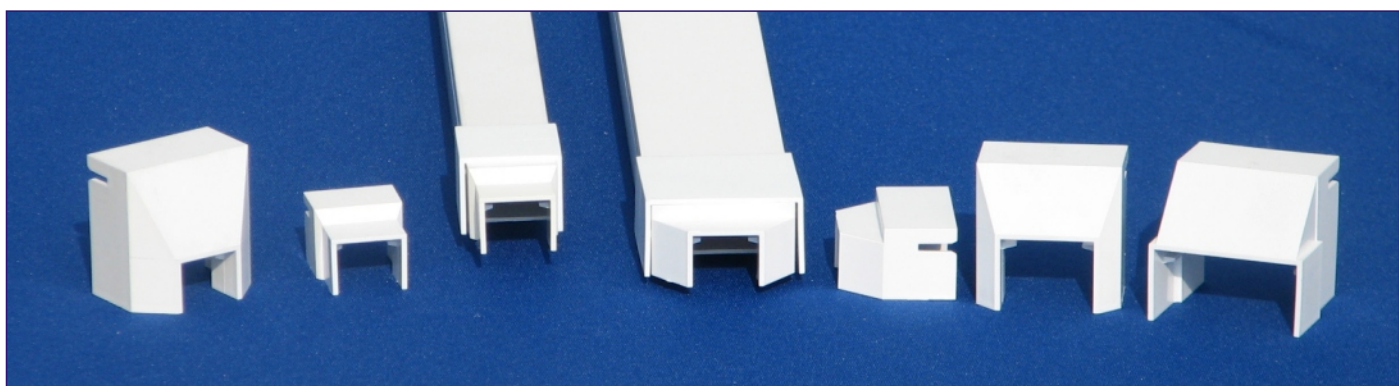
EIP 15060

EIP 13070




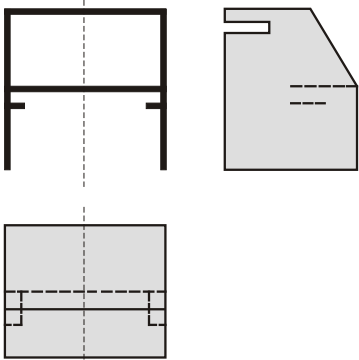





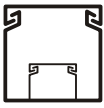

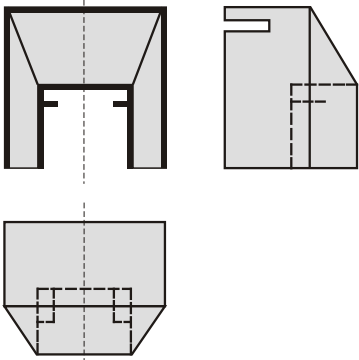




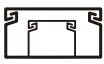









EIP 17070

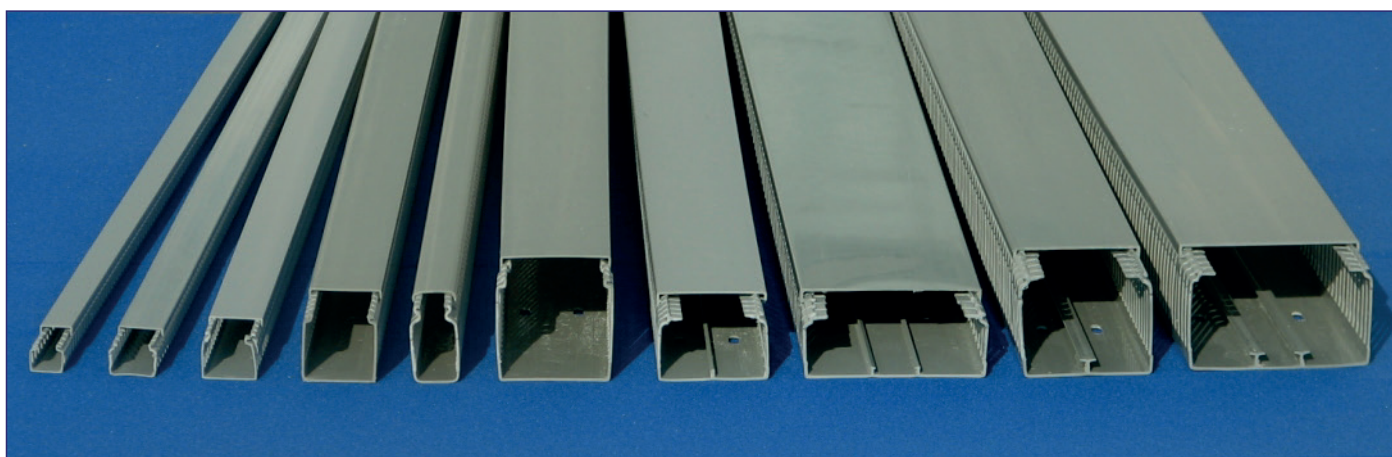
EIP 11070

(přepážka  
plastová  
nebo z plechu)



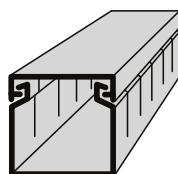
**REDUKCE**

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



**DRÁTOVACÍ PROFILY**

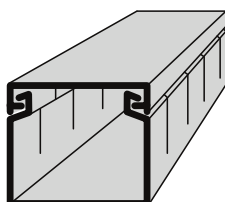
**EIP 17D17**  
17 x 17 mm



RAL 7030 šedá 8595072800266  
8595072800686

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

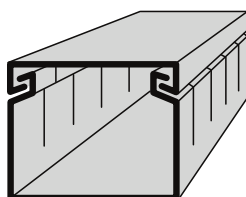
**EIP 25D20**  
25 x 20 mm



RAL 7030 šedá 8595072800259  
8595072800679

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

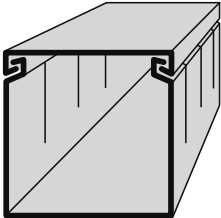


















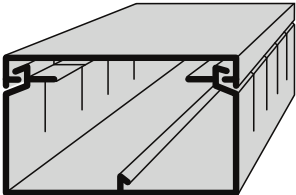















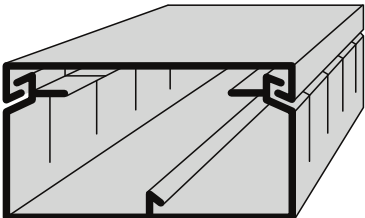















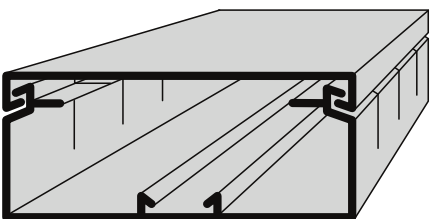















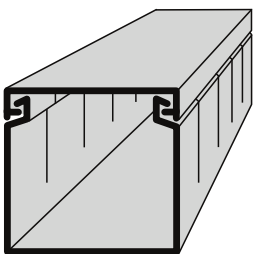















**EIP 30D25**  
30 x 25 mm



RAL 7030 šedá 8595072800242  
8595072800662

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

## DRÁTOVACÍ PROFILY

<b>EIP 40D40</b>																				
40 x 40 mm																				
	 <p>RAL 7030 šedá 8595072800228 8595072800648</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EIP 40D40</th> <th>EIP 40D40S</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 18</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 36</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg / m 0,27</td> <td>0,27</td> </tr> </tbody> </table>		EIP 40D40	EIP 40D40S	XX							m 18	18		m 36	36		kg / m 0,27	0,27
	EIP 40D40	EIP 40D40S																		
XX																				
																				
	m 18	18																		
	m 36	36																		
	kg / m 0,27	0,27																		
<b>EIP 60D40</b>																				
60 x 40 mm																				
	 <p>RAL 7030 šedá 8595072811798</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EIP 60D40</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 24</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 24</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg / m 0,40</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EIP 60D40		XX							m 24			m 24			kg / m 0,40	
	EIP 60D40																			
XX																				
																				
	m 24																			
	m 24																			
	kg / m 0,40																			
<b>EIP 70D40</b>																				
70 x 40 mm																				
	 <p>RAL 7030 šedá 8595072800211</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EIP 70D40</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 24</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 26</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg / m 0,52</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EIP 70D40		XX							m 24			m 26			kg / m 0,52	
	EIP 70D40																			
XX																				
																				
	m 24																			
	m 26																			
	kg / m 0,52																			
<b>EIP 100D40</b>																				
100 x 40 mm																				
	 <p>RAL 7030 šedá 8595072800204</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EIP 100D40</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 12</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 18</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg / m 0,70</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EIP 100D40		XX							m 12			m 18			kg / m 0,70	
	EIP 100D40																			
XX																				
																				
	m 12																			
	m 18																			
	kg / m 0,70																			
<b>EIP 50D50</b>																				
50 x 50 mm																				
	 <p>RAL 7030 šedá 8595072811989</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>EIP 50D50</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>XX</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 18</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>m 50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>kg / m 0,37</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		EIP 50D50		XX							m 18			m 50			kg / m 0,37	
	EIP 50D50																			
XX																				
																				
	m 18																			
	m 50																			
	kg / m 0,37																			

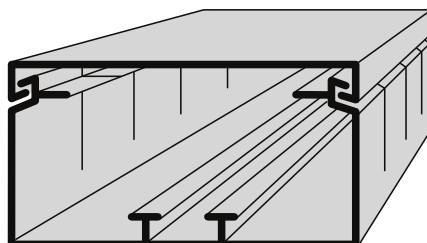
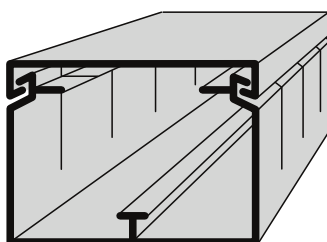
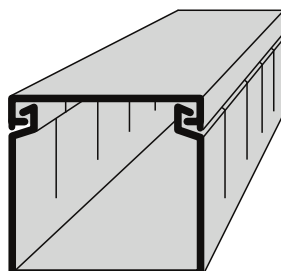


DRÁTOVACÍ PROFILY

**EIP 60D60**  
60 x 60 mm  
RAL 7030 šedá 8595072812412

**EIP 70D60**  
70 x 60 mm  
RAL 7030 šedá 8595072800198

**EIP 100D60**  
100 x 60 mm  
RAL 7030 šedá 8595072800181



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

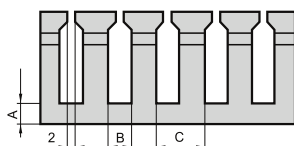
  

XX	EIP 70D60	
	m	12
	m	18
	kg / m	0,70

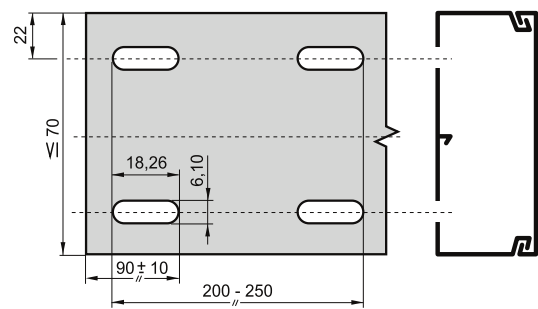
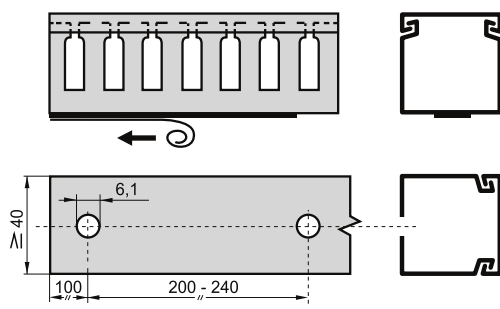
  

XX	EIP 100D60	
	m	12
	m	12
	kg / m	0,90

PROVEDENÍ BOKŮ A DŇA PROFILŮ



	≤ EIP 70D40			≥ EIP 100D40 ≥ EIP 70D60		
	A	B	C	A	B	C
(mm)	4	4	10	7	6	12



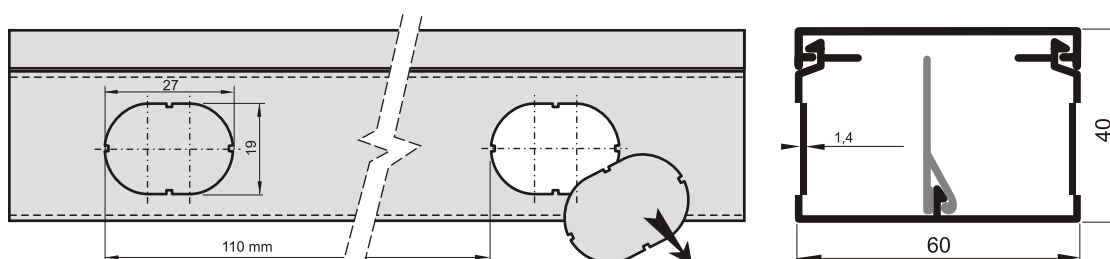
PRŮŘEZ PROFILŮ A MONTÁŽ VODIČŮ / KABELŮ								
SKUPINA	XX jmenovitý rozměr profilu	 vnější rozměr šířka x výška (mm)	 světlý průřez (mm <sup>2</sup> )	 použitelný světlý průřez - plnicí faktor 0,45 (mm <sup>2</sup> )	DOSTAČUJE PRO n VODIČŮ (KABELŮ)			
					CYKY 1x1,5 (mm <sup>2</sup> )	CYKY 1x2,5 (mm <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	-	-
	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	
STANDARD	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
	EIP 13040	130 x 40	3845	1730	62	45	18	15
	EIP 50025	50 x 25	910	410	15	11	4	4
	EIP 50050	50 x 50	2020	910	28	20	8	7
EIP 60060	60 x 60	2750	1238	38	30	11	10	
MAXI	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
	EIP 15060	150 x 60	7050	3172	112	81	33	28
PAR.	EIP 11070	110 x 70	5950	2678	80	59	24	20
	EIP 13070	130 x 70	6875	3094	110	80	32	27
	EIP 17070	170 x 70	9075	4084	144	106	43	36
SPECIAL	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



## PROFILY PRO VÝTAHY S VYRÁŽECÍMI OKÉNKY

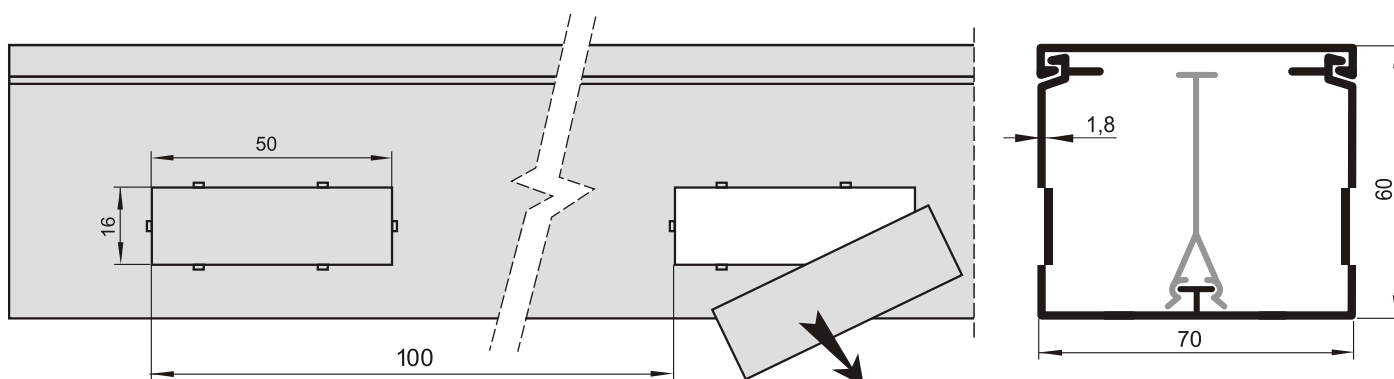
PLASTOVÉ ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY S BOČNÍMI VYRÁŽECÍMI OKÉNKY PRO ULOŽENÍ  
A OCHRANU ELEKTROROZVODŮ VE VÝTAHOVÝCH ŠACHTÁCH

## EIP 60040 OK



Popis výrobku: Profil je složen z víka a žlabu. V bočních stěnách žlabu jsou předseknutá vyrážecí okénka oválného tvaru s rozměry 27 x 19 mm v pravidelné vzdálenosti otvorů 110 mm. Otvory po vyražení okénka slouží k variabilnímu odbočení uložených elektrických vodičů nebo kabelů včetně ochranné ohebné trubice (tzv. "husí krk").  
Žlab profilu je možné doplnit vnitřní přepážkou VP 1.

## EIP 70060 OK



Popis výrobku: Profil je složen z víka a žlabu. V bočních stěnách žlabu jsou předseknutá vyrážecí okénka obdélníkového tvaru s rozměry 50 x 16 mm v pravidelné vzdálenosti otvorů 100 mm. Otvory po vyražení okénka slouží k variabilnímu odbočení uložených elektrických vodičů nebo kabelů včetně ochranné ohebné trubice (tzv. "husí krk").  
Žlab profilu je možné doplnit vnitřní přepážkou VP 2

**Profily jsou vyrobeny z tvrdého plastu PVC - polyvinylchlorid.** Teplotní odolnost PVC - 5 °C až + 60 °C. PVC obecně svým chemickým složením zaručuje samozhášivost. Materiál vyhovuje zkoušce odolnosti proti šíření plamene dle normy ČSN EN 50085-1:97+A1:99, pr EN50085-2-1:97 "Úložné a protahovací elektroinstalační kanály pro elektrické instalace".

Shoda výrobku s normou je deklarována CERTIFIKÁTEM vydaným Elektrotechnickým zkušebním ústavem Praha. PVC materiál je odolný vůči chemicky agresivnímu prostředí.

Pro použití profilu platí ČSN 375050, stupeň krytí IP 30.

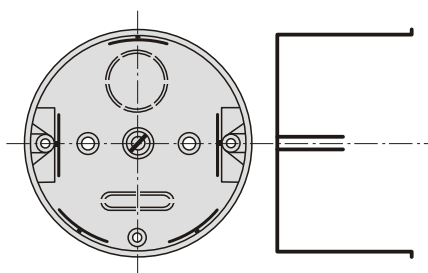
## UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA



## 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
KOMPLET									
komplet II/68	●		●						
komplet II/68 SZH		●	●						
komplet III/68 SZH		●	●				●		
komplet 97					●	●			

## UK-1/68



TYP

Balení

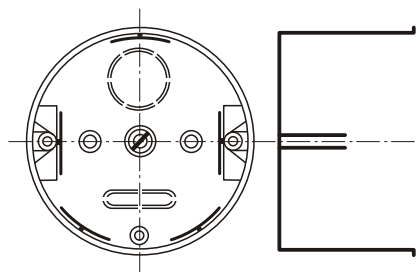
**krabice UK-1/68**

150 ks

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

## UNIVERZÁLNÍ KRABICE A VÍKA

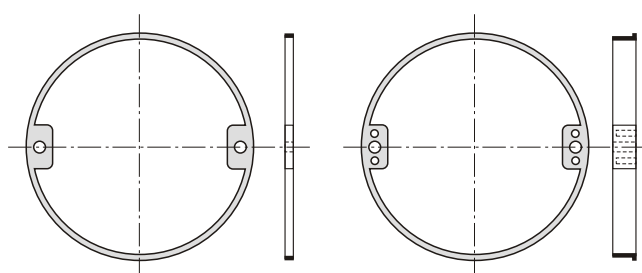
## UK-1/68 SZH



TYP	Balení
<b>krabice UK-1/68 SZH</b>	150 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.

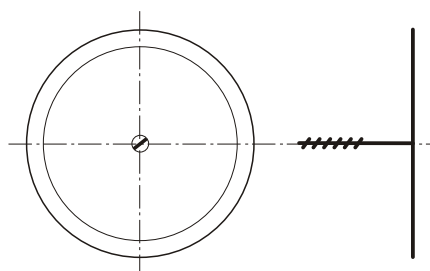
## VK 1 + VK 2



TYP	výška kroužku	Balení
<b>kroužek VK 1</b>	2 mm	100 ks
<b>kroužek VK 2</b>	10 mm	100 ks

Vymezovací kroužky pro univerzální krabice - nízký a vysoký

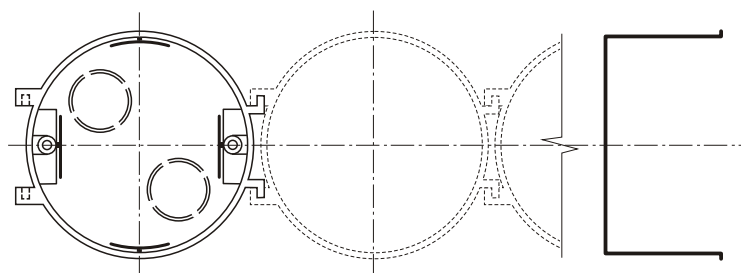
## VUK-1/68



TYP	Balení
<b>víko VUK-1/68</b>	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.

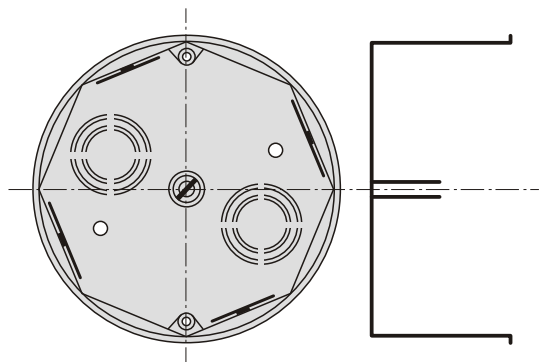
## PK 67/1 SPOJ



TYP	Balení
<b>krabice PK-1/67 SPOJ</b>	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

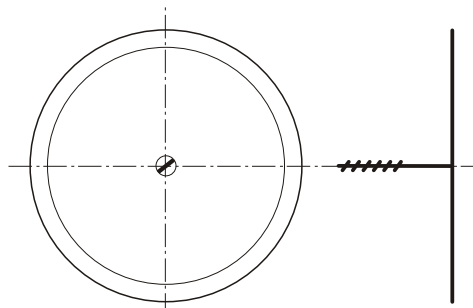


TYP	Balení
<b>krabice UK-2/97 SZH</b>	60 ks

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

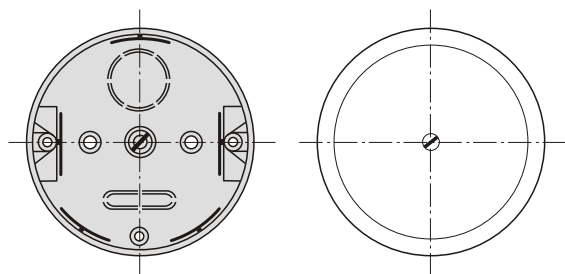
## VUK-2/97



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.

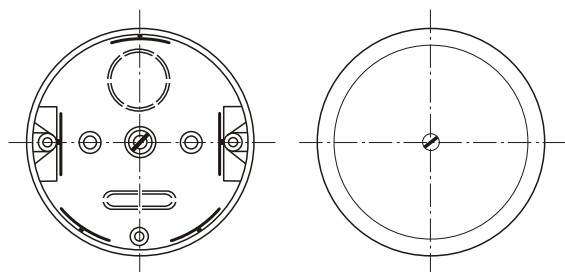
## KOMPLET II/68



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

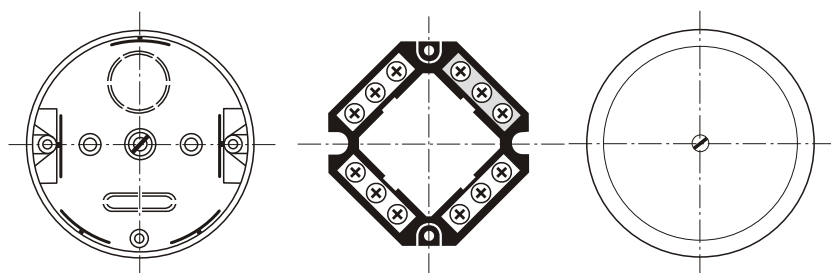


Části kompletu	Balení
<b>krabice UK-1/68 SZH</b>	120 ks
<b>víko VUK-1/68</b>	120 ks

SZH - samozhášivý materiál PVC.

Krytí IP 20.

## KOMPLET III/68 SZH

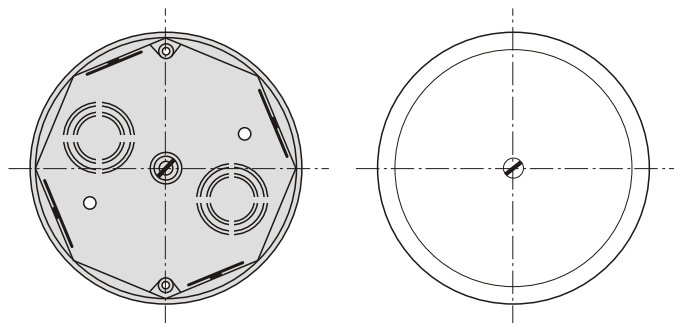


Části kompletu	Balení
<b>krabice UK-1/68 SZH</b>	120 ks
<b>svorkovnice SV-1/68</b>	120 ks
<b>víko VUK-1/68</b>	120 ks

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.

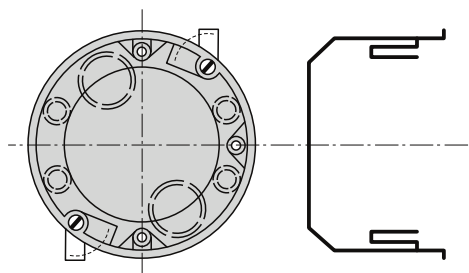
## KRABICE PRO SÁDROKARTON



## KRABICE PRO SÁDROKARTON - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST	krabice	víko				
	KU 68-SK1	VUK 68-SK	SK 97	krabice s víkem		
KOMPLET						
KU 68-SK2	●	●				

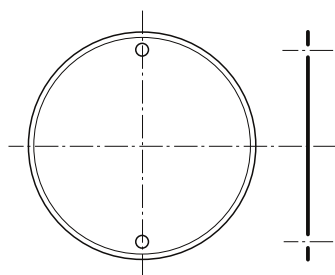
## KU 68-SK1



TYP	Balení
<b>krabice KU 68-SK</b>	150 ks

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

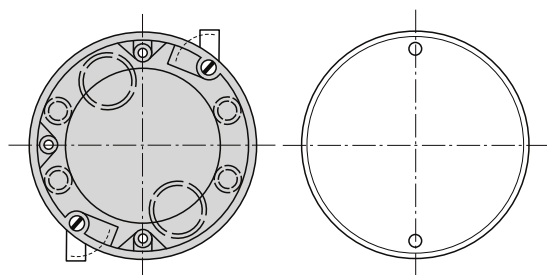
## VUK 68-SK



TYP	Balení
<b>víko VUK 68-SK</b>	100 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

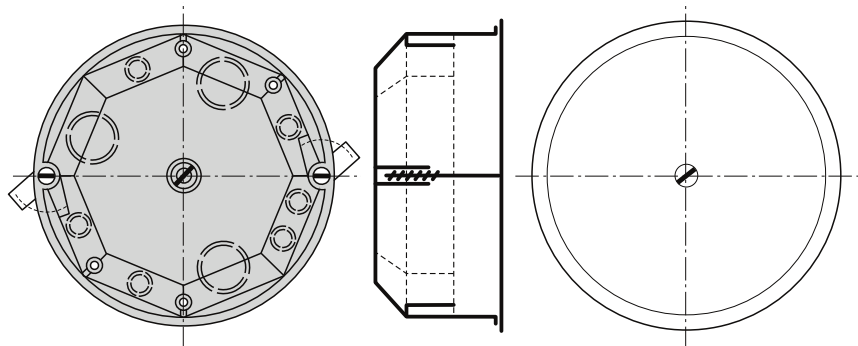


TYP	Balení
<b>krabice KU 68-SK</b>	150 ks
<b>víko VUK 68-SK</b>	150 ks

Krabice pro sádrokarton s víčkem. Materiál PVC - samozhášivý.

## KRABICE PRO SÁDROKARTON

## SK 97



TYP

Balení

**krabice SK 97**

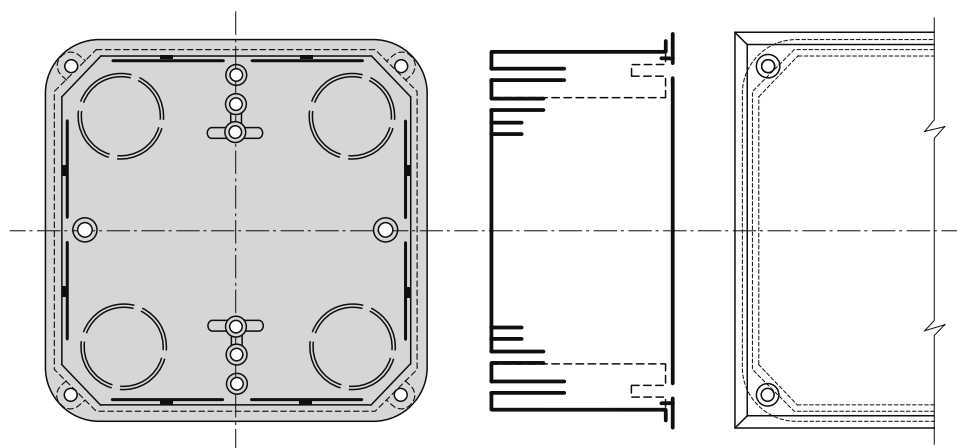
50 ks

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

Krytí IP 20.

## KRABICE HRANATÉ

## OK 125



TYP

Balení

**OK 125**

24 ks

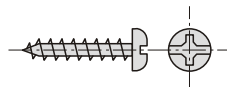
Krabice OK 125 - rozm. 125 x 125 x 75 mm  
se zkosenými rohy a šroubovacím hranatým  
víkem.

8 vylamovacích otvorů v bocích, 4 otvory ve  
dně krabice.

Uvnitř výstupky s dírami pro uchycení šroubů  
instalovaných komponent.

## KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A VÍCENÁSOBNÉ

## V 3/16



TYP

Balení

**vrut 3/16**

200 ks

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

## zednická plastová naběračka na sádku

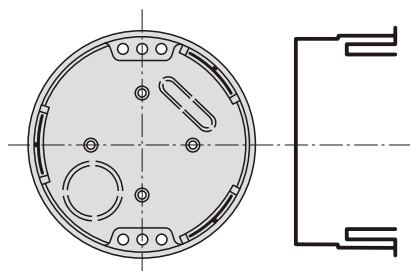


průměr 170 mm - materiál PE

Balení 1 / 25 ks



## PK-1/68



TYP

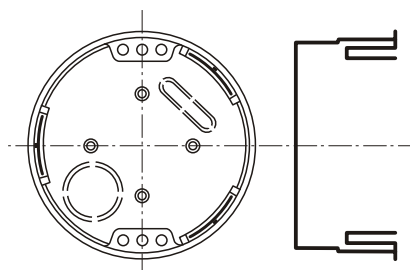
Balení

**krabice PK-1/68**

250 ks

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

## PK-1/68 SZH



TYP

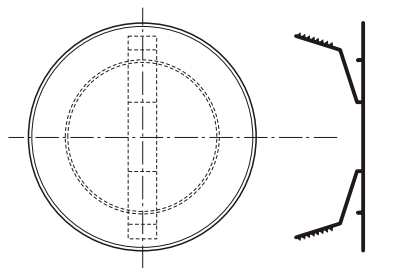
Balení

**krabice PK-1/68 SZH**

250 ks

SZH - samozhášivý materiál.

## UD 70 D



TYP

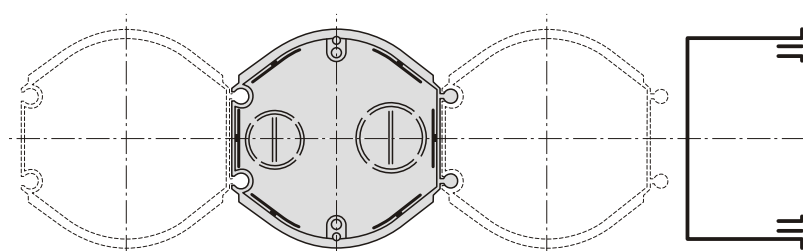
Balení

**víko UD 70 D**

100 ks

Univerzální násuvný kryt pro VD 70 a UD 70.

## BCD 65



TYP

Balení

**krabice BCD 65**

250 ks

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



## KRABICE PŘÍSTROJOVÉ A VÍCENÁSOBNÉ

### NK 70



#### kruhová násuvná krabice přístrojová

Balení 150 ks

- slouží k montáži elektroinst. přístrojů do nehořlavých hmot A, především pro vícenásobné rámečky
- lze spojit s souvislou řadou ve svislém i vodorovném směru
- jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 60670-1:05 a EN 60670-1:05
- 6x předznačené vstupy v plášti pro trubku dimenze 20 mm
- na dně 2 vylamovací otvory pro trubku dimenze 16 a 20 mm
- 2x3 otvory na rozteč 60 mm pro upevnění přístroje nebo víčka VUK 68SK
- umožňuje montáž dvozásuvky a přístroje s osovou vzdáleností 71 mm
- 4x drážkování k zajištění víčka VP 68 a VN 68
- ø 68 mm, vyrobeno z materiálu ABS, max.16 A / 400 V

### UK 1 zip



#### kruhová krabice univerzální se zipem

Balení 150 ks

- slouží ke spojení, odbočení rozvodů elektroinstalačního vedení, k montáži elektroinstalačních přístrojů
- je určena pro montáž do zdíva (pod omítku) do 400 V / 16 A
- spojení do souvislé vodorovné řady při zachování potřebné rozteče 71 mm
- dva náhlisky pro upevnění přístrojů (zásuvky, vypínače)
- po obvodu 5 vylamovacích otvorů pro trubku dimenze 20 mm
- na dně 1 vylamovací otvor pro trubku dimenze 20 mm
- na dně 1 vylamovací otvor pro plochý kabel 7x22
- vyrobena z ABS, lze zakrýt elektroinstalačním víčkem VUK 1
- má vnitřní hloubku 45 mm (o 3 mm větší oproti jiným krabicím)
- lze spojit 2, 3, 4, 5 krabic vedle sebe

### TK 67- 45



#### univerzální krabice přístrojová

Balení 300 ks

Univerzální elektroinstalační krabice TK 67-45 je určena pro použití jako přístrojová nebo odbočná krabice pod omítku. Má velký vnitřní prostor, daný konstrukcí krabice. Je vyrobena z bezhalogenového materiálu.

- krytí IP 20
- rozměr 70 x 45 mm
- pro rozvody do napětí 400 V
- vylamovací otvory - 6 x 20 mm (kruh) a 2 x 20x15 mm (obdélník)
- materiál PP
- hmotnost balení 7,7 kg

Jednou z mnoha předností krabice TK 67-45 je i variabilnost spojování. Krabici lze použít jako samostatnou elektroinstalační krabici nebo ji lze vzájemně spojit do vícenásobných vodorovných, svislých ale i obdélníkových nebo čtvercových sestav pomocí speciálních spojovacích zámků.

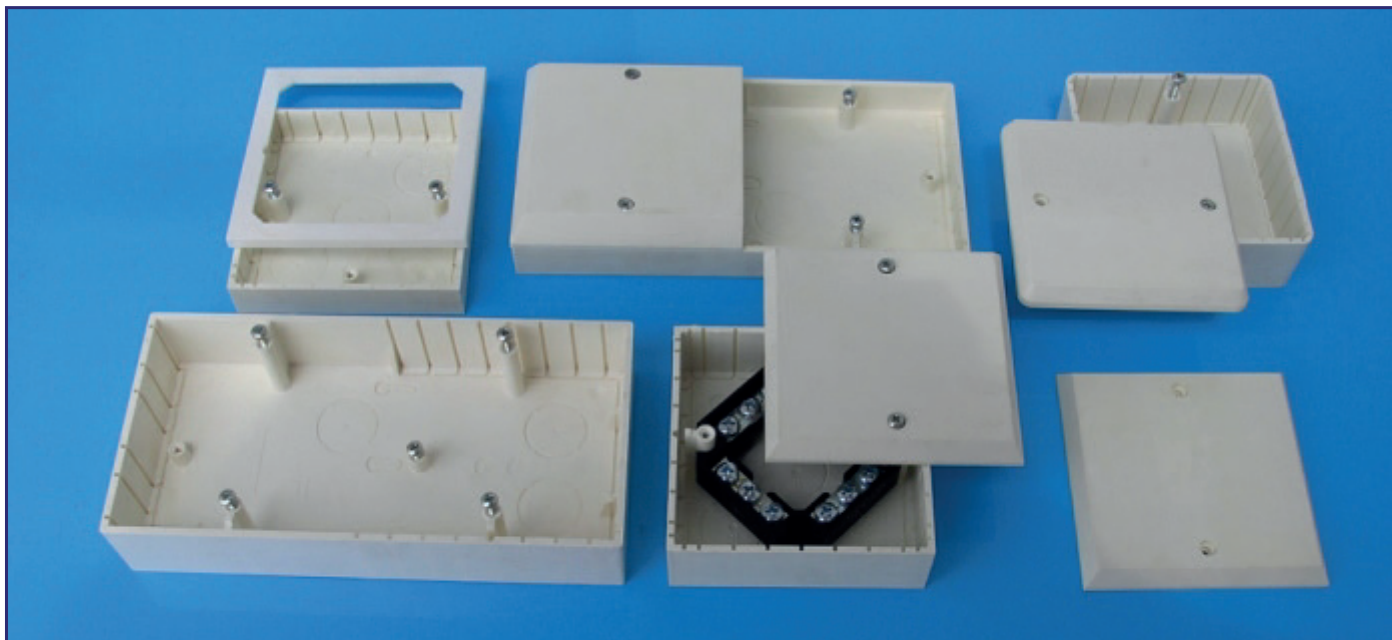
Krabice TK 67-45 má šest lehce vylamovatelných otvorů po obvodu a ve dně krabice. Dva horní vylamovací otvory obdélníkového tvaru umožňují praktické propojení krabic s jednoduchým uložením a propojením kabelů v horní části krabic.

Spojovací systém zámků je umístěn tak, aby bylo možné krabice osazovat i ve zdech, které se později opatří keramickým obkladem.

Krabice je konstruovaná dle evropských norem. Rozměr pro připevnění přístroje 60 mm. Osová vzdálenost pro vícenásobné řazení přístrojů je 71 mm. Krabice TK 67-45 není určena pro použití do dutých stěn.



## KRABICE LIŠTOVÉ

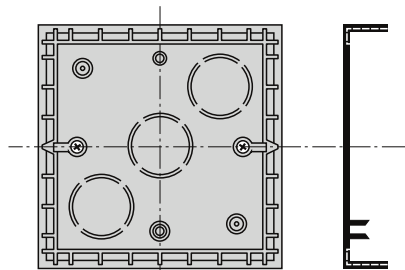


## KRABICE LIŠTOVÉ - PŘEHLED SOUČÁSTÍ A SLOŽENÍ KOMPLETŮ

SOUČÁST	6480-10	6480-10H	VN	VV	rámeček (pro kr. 6480)	6484-10	6484-10N	VO	6485-10	6482-10	6482-10H	6486-10	VT	6487-10	6488-10	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	svorkovnice
KOMPLET	6480-10	6480-10H	VN	VV	rámeček (pro kr. 6480)	6484-10	6484-10N	VO	6485-10	6482-10	6482-10H	6486-10	VT	6487-10	6488-10	SV-1/68
6483-10	●		●													
6483-10H		●	●													
6481-14	●		●													●
6481-14H		●	●													●
6482-11				●						●						
6482-14				●						●						●
6482-11H				●							●					
6482-14H				●							●					●

## KRABICE LIŠTOVÉ

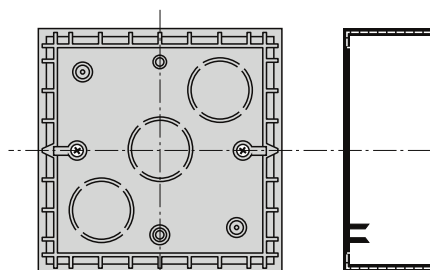
## 6480-10



TYP	Balení
<b>krabice 6480-10</b>	400 ks

Určena jako krabice odbočná i přístrojová do 400 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.

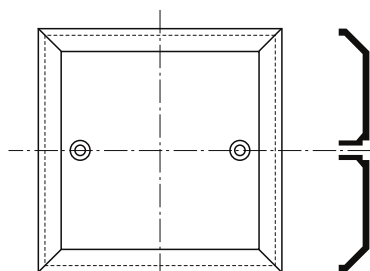
## 6480-10H



TYP	Balení
<b>krabice 6480-10H</b>	250 ks

Určena jako krabice odbočná i přístrojová do 400 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.

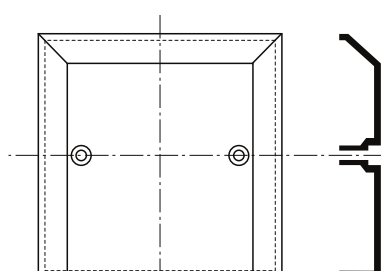
## VN



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.

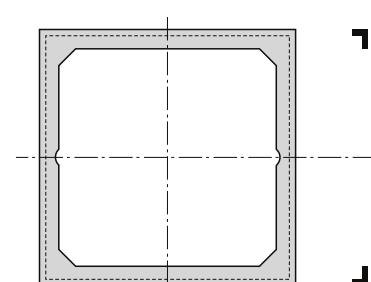
## VV



TYP	Balení
<b>víko VV</b>	600 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

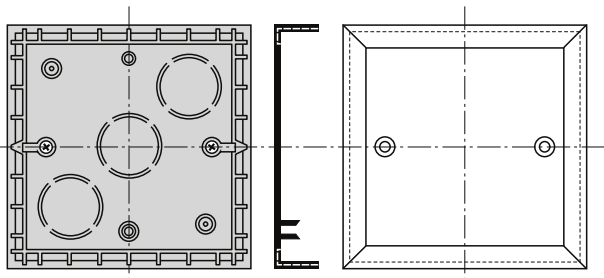


TYP	Balení
<b>rámeček</b>	450 ks

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

## KRABICE LIŠTOVÉ

## 6483-10

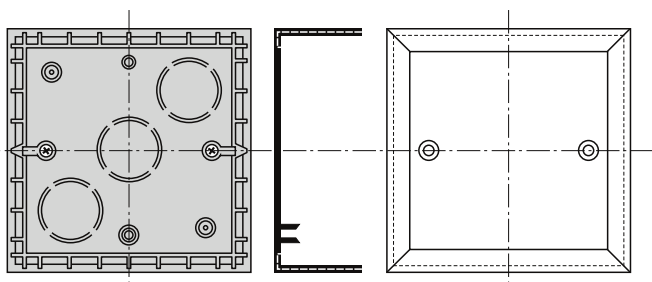


TYP	Balení
-----	--------

<b>6483-10</b>	250 ks
----------------	--------

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

## 6483-10H

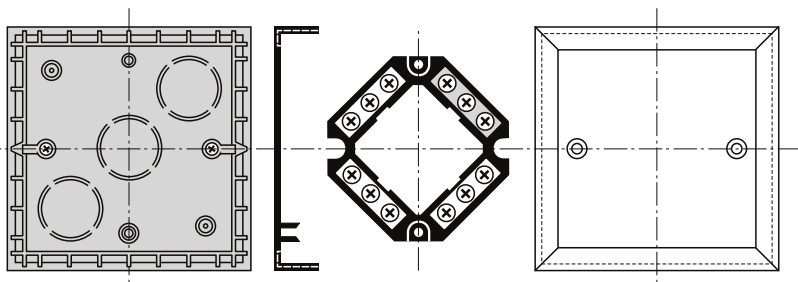


TYP	Balení
-----	--------

<b>6483-10H</b>	200 ks
-----------------	--------

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

## 6481-14

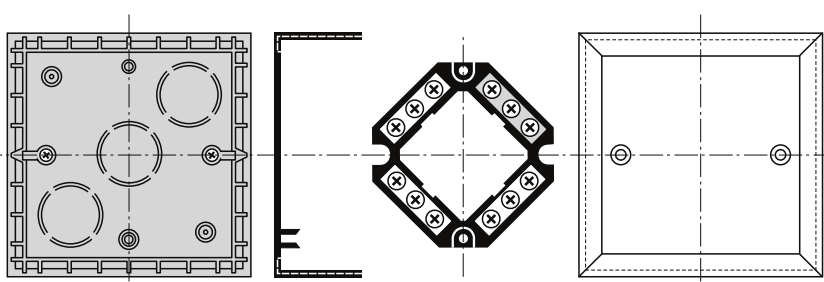


TYP	Balení
-----	--------

<b>6481-14</b>	200 ks
----------------	--------

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

## 6481-14H



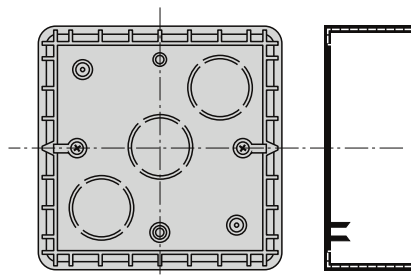
TYP	Balení
-----	--------

<b>6481-14H</b>	120 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

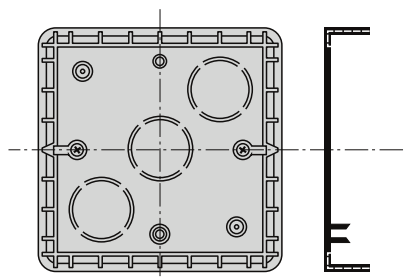


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6484-10</b>	250 ks
------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - určena jako krabice odbočná i přístrojová do 400 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

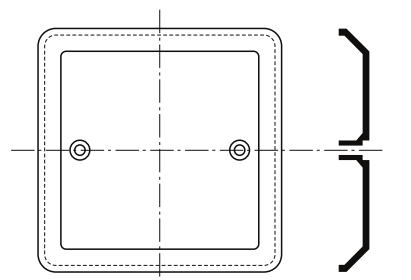


TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6484-10N</b>	400 ks
-------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - nízká - určena jako krabice odbočná i přístrojová do 400 V. Může být zapuštěna nebo přišroubována 2 šrouby na povrchu stěny. Mat. PVC. Rozměr 81 x 81 x 18 mm. Stěny po obvodu opatřeny drážkami pro vylomení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozteč šroubů 60 mm.

## VO

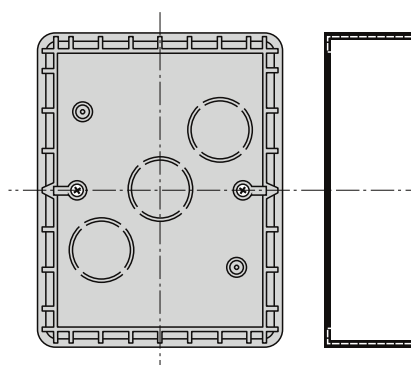


TYP	Balení
-----	--------

<b>víko VO</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



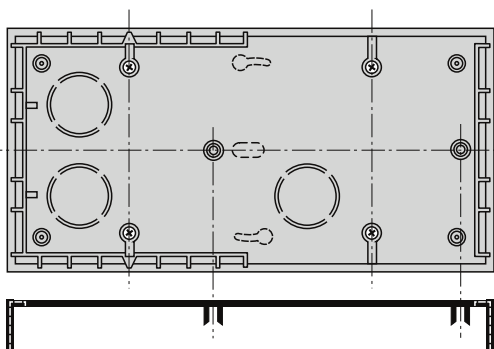
TYP	Balení
-----	--------

<b>krabice 6485-10</b>	200 ks
------------------------	--------

Krabice s kulatými rohy - určena jako krabice pod dvojzásuvku s kulatými rohy do 400 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



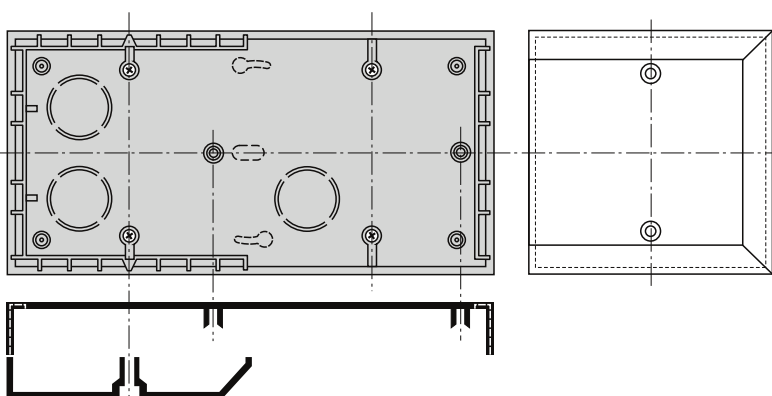
TYP	Balení
-----	--------

<b>6482-10</b>	200 ks
----------------	--------

Krabice lištová.

Určena pro polozapuštěné nebo zapuštěné montáže v nízkém provedení, pro odbočování vodičů do 400 V. Boky krabice opatřeny drážkami pro vylamování otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory. Rozměr 82 x 164 x 16 mm.

## 6482-11



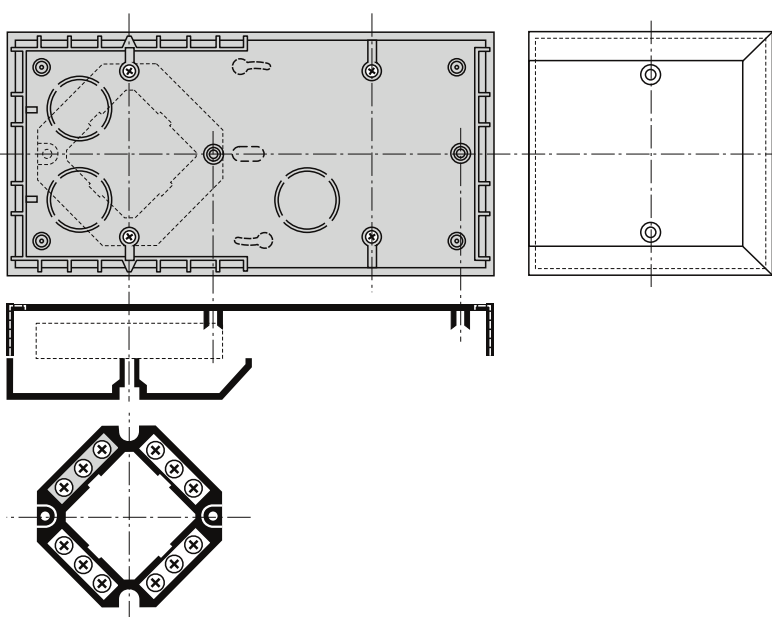
TYP	Balení
-----	--------

<b>6482-11</b>	130 ks
----------------	--------

Krabice lištová s víkem.

Krabice řešena jako dvojí, 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
-----	--------

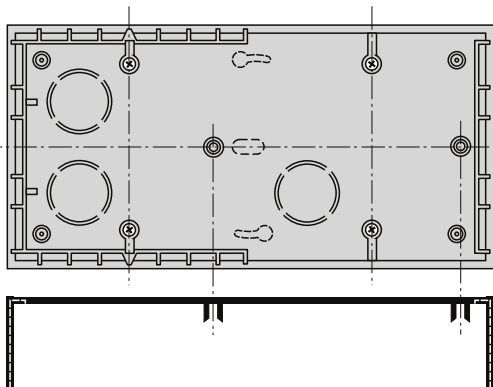
<b>6482-14</b>	90 ks
----------------	-------

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

**6482-10H**

110 ks

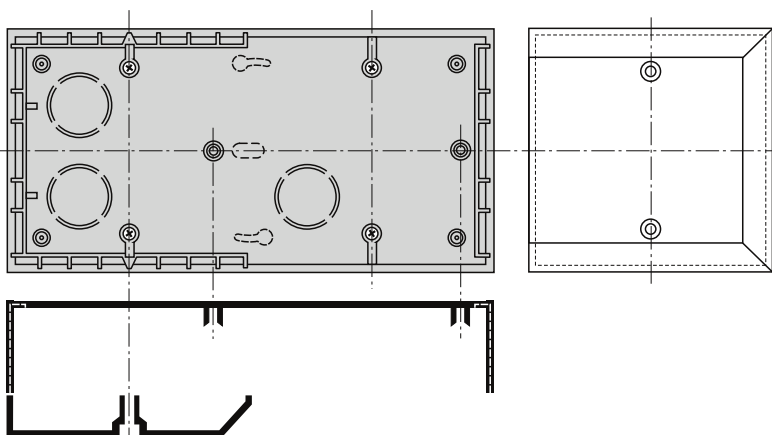
Krabice lištová - hlubší.

Určena pro polozapuštěné nebo zapuštěné montáže,  
pro odbočování vodičů do 400 V.

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

Rozměr 82 x 164 x 30 mm.

## 6482-11H



TYP

Balení

**6482-11H**

90 ks

Krabice lištová hlubší s víkem.

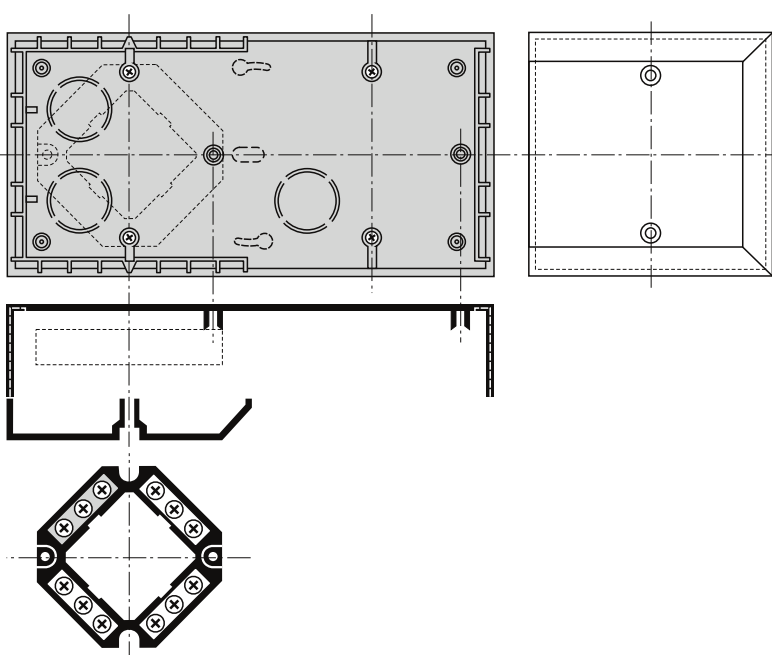
Krabice řešena jako dvojité, polovina je zakryta víkem  
VV. Tvar víka umožňuje montáž těsně u podlahy nebo  
stropu.

Roztěč upevňovacích šroubů 60 mm.

Složena z krabice 6482-10H a víka VV.

Rozměr 82 x 164 x 43 mm.

## 6482-14H



TYP

Balení

**6482-14H**

90 ks

Krabicová rozvodka lištová - hlubší.

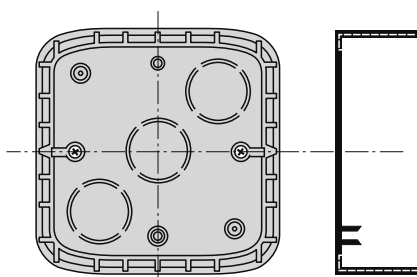
Složena z krabice 6482-10H, svorkovnice SV-1/68  
a víka VV.

Rozměr 82 x 164 x 43 mm.

## KRABICE LIŠTOVÉ



## 6486-10 "TANGO"



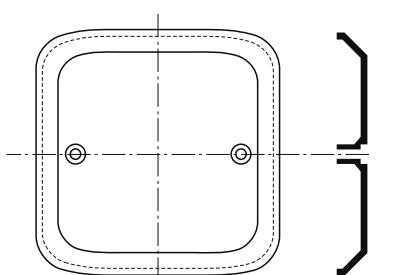
TYP

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 vylom-  
ení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.  
Do 400 V. Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

## VT "TANGO"



TYP

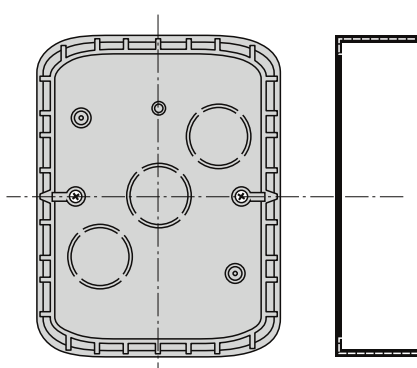
Balení

**víko VT "Tango"**

600 ks

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

## 6487-10 "TANGO"



TYP

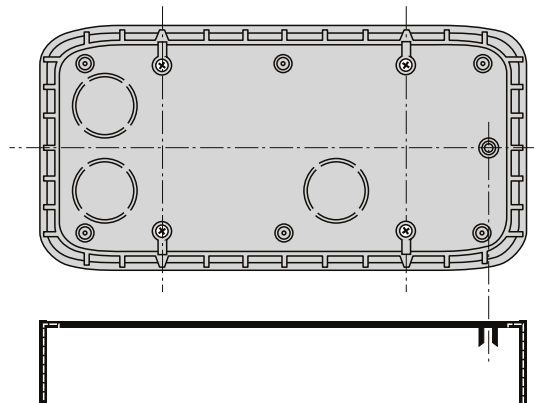
Balení

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

Určena jako krabice pod dvojzásuvku "Tango"  
- rozvody do 400 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 vylom-  
ení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.  
Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.

## KRABICE LIŠTOVÉ

## 6488-10 "TANGO"



TYP

Balení

**krabice 6488-10 "Tango"**

130 ks

Určena jako přístrojová krabice montáž 2 přístrojů "Tango" ve společném dvojrámečku. Do 400 V.

Může být zapuštěna nebo přišroubována až 6 šrouby na povrchu stěny při lištovém rozvodu.

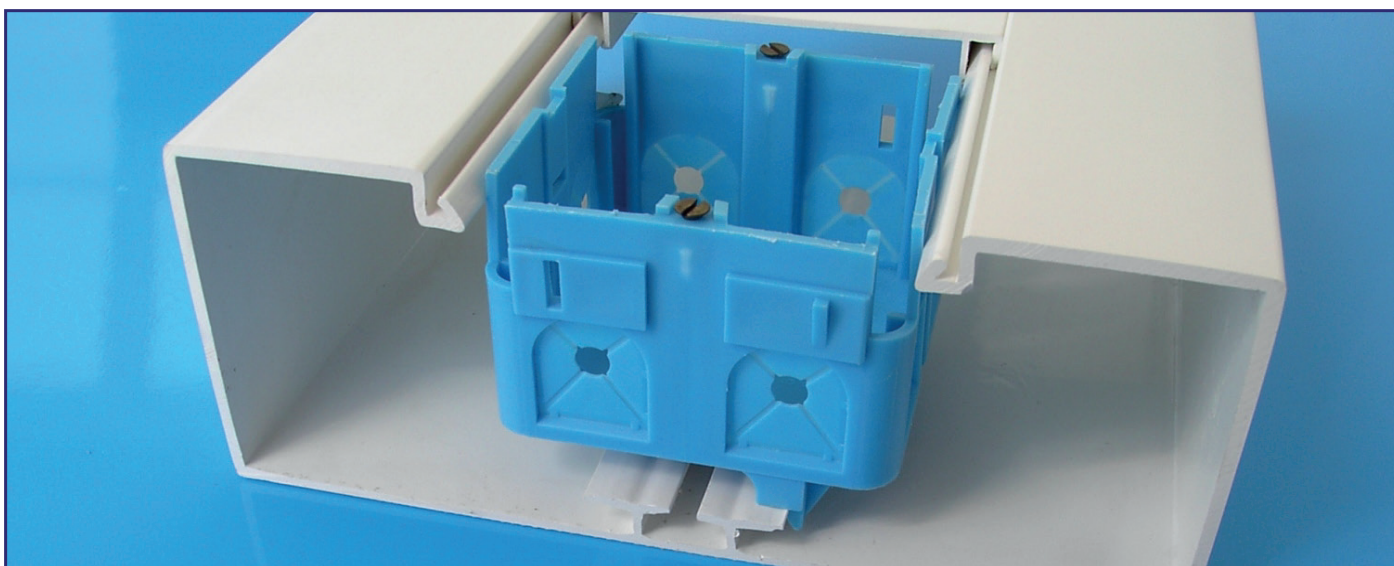
Rozměr 80 x 151 x 28 mm.

Stěny jsou po obvodu opatřeny drážkami pro vylovení otvorů, ve dně 3 kruhové vylamovací otvory.

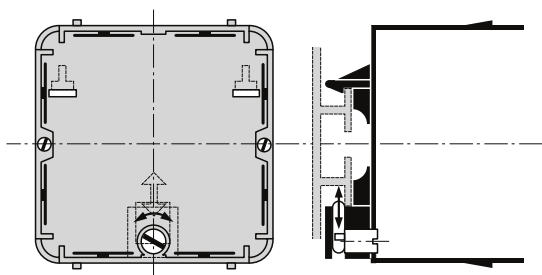
Rozteč šroubů 60 mm. Mat. PVC.



## KRABICE DO PARAPETNÍCH PROFILŮ



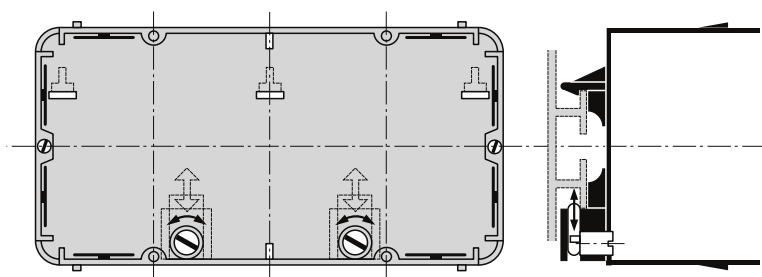
## PKS



TYP	Balení
<b>krabice PKS</b>	10 ks

Přístrojová krabice Signo - určena do parapetních profilů EIP 11070, EIP 13070 a EIP 17070.  
Rozteč upevňovacích šroubů 60 mm.  
Rozměry 70 x 70 x 45 mm.

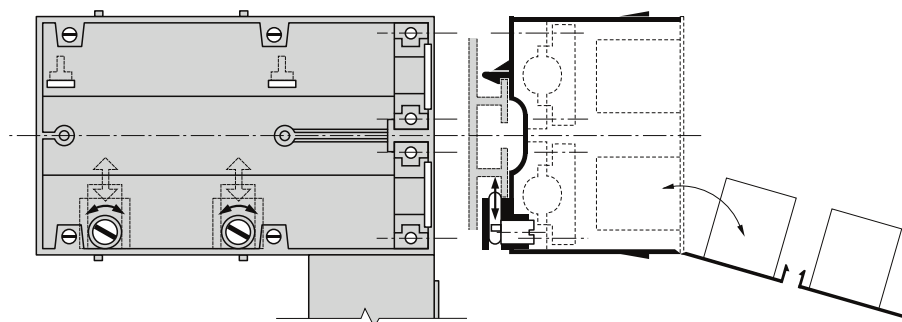
## PKD



TYP	Balení
<b>krabice PKD</b>	5 ks

Dvojitá přístrojová krabice Signo - určena do parapetních profilů EIP 11070, EIP 13070 a EIP 17070.  
Umožňuje montáž 2 přístrojů vedle sebe.  
Rozměry 140 x 70 x 45 mm.

## PKC



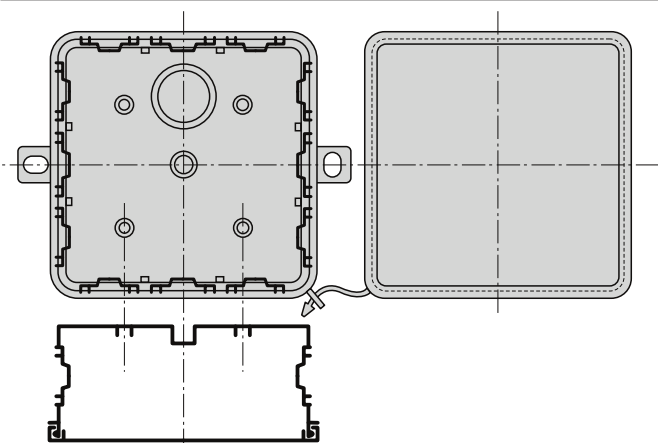
TYP	Balení
<b>krabice PKC</b>	5 ks

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

## KRABICE DO VLHKA



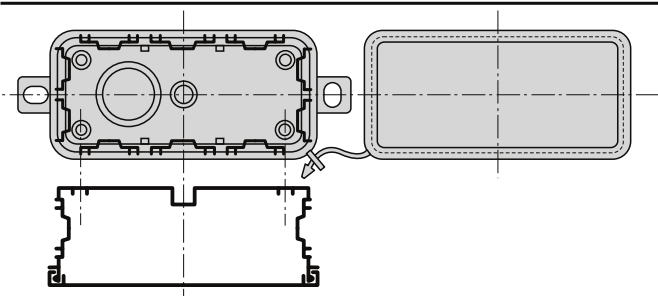
## FD 12



TYP	Balení
<b>krabice FD 12</b>	50 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.

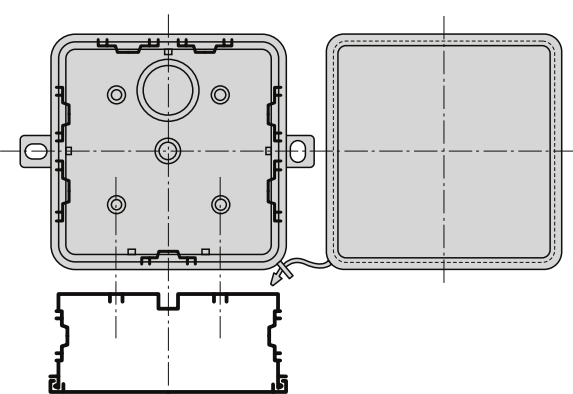
## FD 10



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

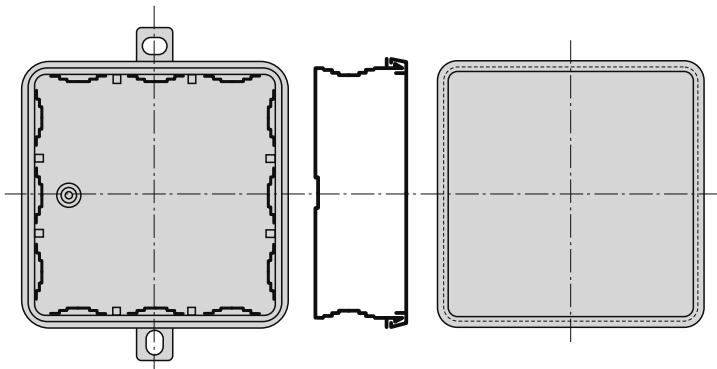


TYP	Balení
<b>krabice FD 7</b>	50 ks

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
<b>krabice PP 75</b>	75x75x41	7	50 ks
<b>krabice PP 85</b>	85x85x41	12	50 ks
<b>krabice PP 100</b>	100x100x41	12	50 ks

Krabice do vlhka - krytí IP 54.

Složený z krabice a víka z měkkého šedého plastu.

## AC 6455

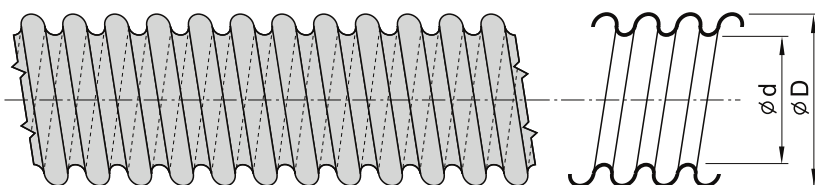
**krabicová rozvodka IP 67 pětipólová** balení 1 / 25 ks

- vyhovuje všem parametrům jako acidurky konkurenčních výrobců
- jsou ve shodě s požadavky ČSN EN 60670-1:05, 60670-22:057, 60998-1:05 ed.2, 60998-2-1:05 ed.2
- svorkovnice umožňuje provést ochranu vedení zemněním i nulováním
- svorkovnice slouží pro připojení vodičů do průřezu 4 mm
- krabice s těsněním zajišťující krytí IP 67 je určena k odbočování pro elektroinstalace do 400V
- krabice i víko jsou vyrobeny ze samozhášivého polyamidu světle šedé barvy

## OHEBNÉ TRUBKY A PŘÍSLUŠENSTVÍ



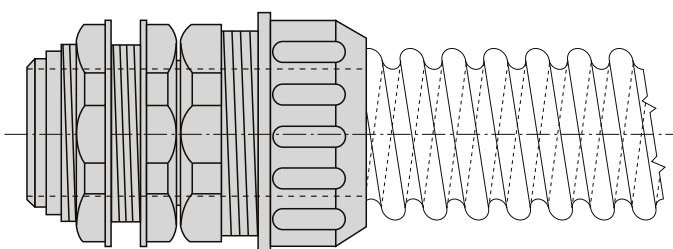
### SRC - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40



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

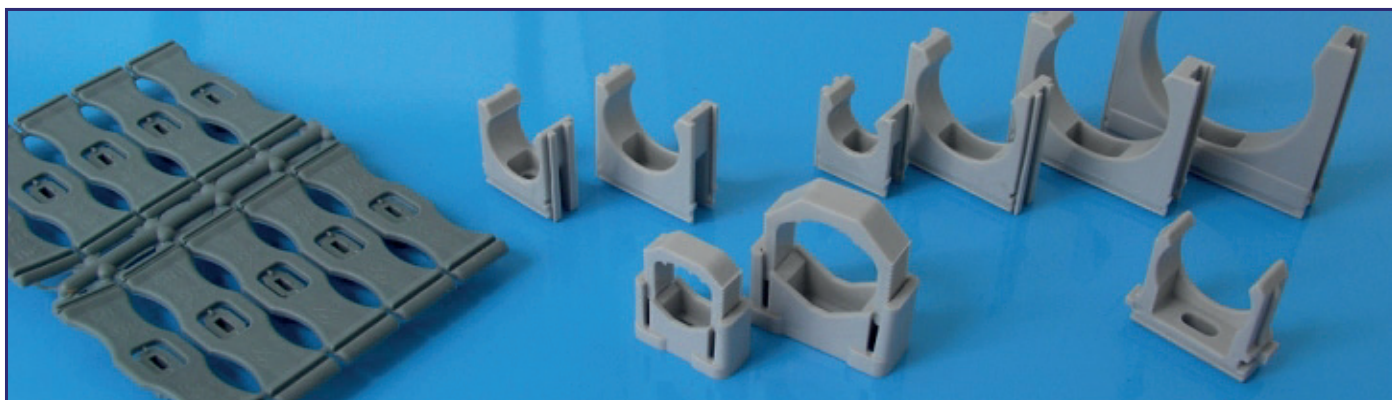
### UV - 8 / 10 / 12 / 14 / 16 / 20 / 22 / 25 / 28 / 32 / 35 / 40 - vývodky k trubkám SRC



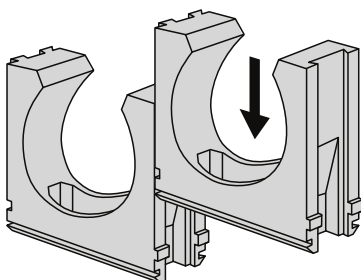
TYP	d (mm)	Balení (ks)
<b>UV 8</b>	8	1 - 100
<b>UV 10</b>	10	1 - 100
<b>UV 12</b>	12	1 - 100
<b>UV 14</b>	14	1 - 100
<b>UV 16</b>	16	1 - 100
<b>UV 20</b>	20	1 - 100
<b>UV 22</b>	22	1 - 100
<b>UV 25</b>	25	1 - 100
<b>UV 28</b>	28	1 - 100
<b>UV 32</b>	32	1 - 100
<b>UV 35</b>	35	1 - 100
<b>UV 40</b>	40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



## SPONY A PŘÍCHYTKY



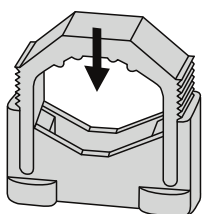
## BRS - 16 / 20 / 25 / 32 / 40 / 50



TYP	D (mm)	Balení (ks)
<b>BRS 16</b>	16	100
<b>BRS 20</b>	20	100
<b>BRS 25</b>	25	100
<b>BRS 32</b>	32	100
<b>BRS 40</b>	40	50
<b>BRS 50</b>	50	50

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

## BS - 16 / 26



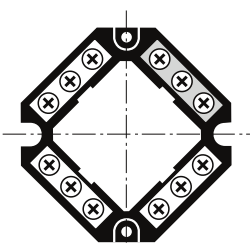
TYP	D (mm)	Balení (ks)
<b>BS 26</b>	26	50

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

## ŠROUBOVÉ SVORKOVNICE



## SV 1/68



TYP

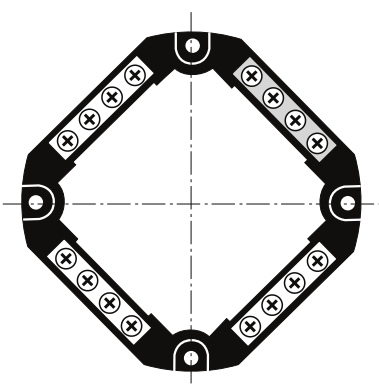
Balení

**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 400 V, vodiče 1 až 4 mm<sup>2</sup>.

## DS 2



TYP

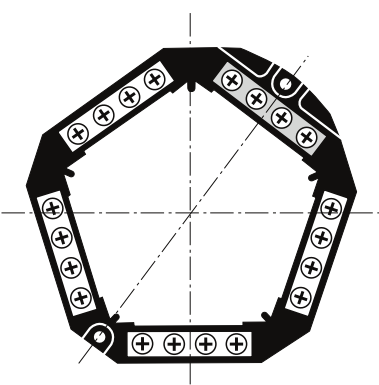
Balení

**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

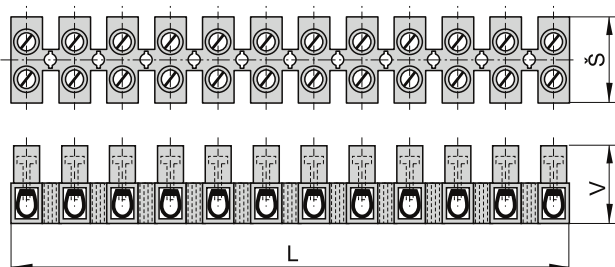
**svorkovnice DS 3**

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



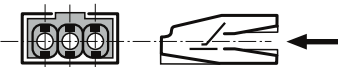
TYP	Pro vodiče	V / A	L(mm)	Š(mm)	V(mm)	Balení (ks)
<b>EKL 0</b>	12x1,5-2,5 mm <sup>2</sup>	450/17,5	94	16,6	13	10/500
<b>EKL 1</b>	12x2,5-4,0 mm <sup>2</sup>	450/24	119	18,9	15	10/250
<b>EKL 2</b>	12x4,0-6,0 mm <sup>2</sup>	450/41	135,5	23,3	18	10/250
<b>EKL 3</b>	12x 6,0-16 mm <sup>2</sup>	450/76	175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

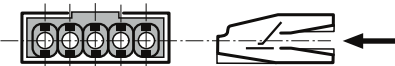


TYP	Pro vodiče	V / A	Balení (ks)
-----	------------	-------	-------------

<b>SDK 3 ET</b>	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)
-----	------------	-------	-------------

<b>SDK 5 ET</b>	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)
-----	------------	-------	-------------

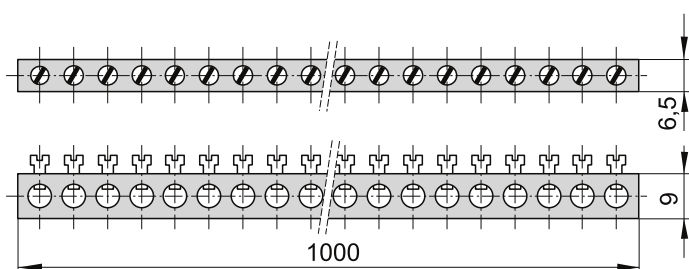
<b>SDK 8 ET</b>	8x0,5-2,5 mm <sup>2</sup>	450/24	100
-----------------	---------------------------	--------	-----

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

## SBĚRNÉ LIŠTY NULOVÝCH VODIČŮ



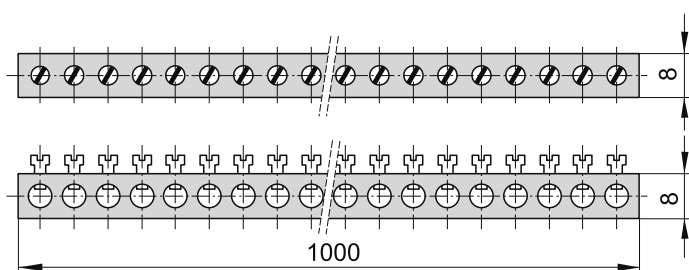
## NSCH 6,5x9



TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
<b>NSCH 6,5x9</b>	111	16 mm <sup>2</sup>	400/63	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.

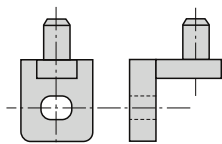
## NSCH 8x8



TYP	Počet pólů	Vodiče	V / A	Balení (ks)
<b>NSCH 8x8</b>	168	10 mm <sup>2</sup>	400/40	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.

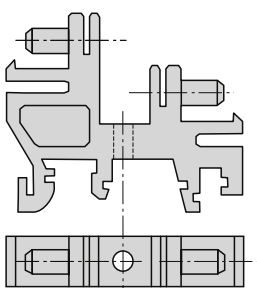
## NSCHT 1



TYP	Balení (ks)
<b>NSCHT 1</b>	100/500

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

## NSCHT 2

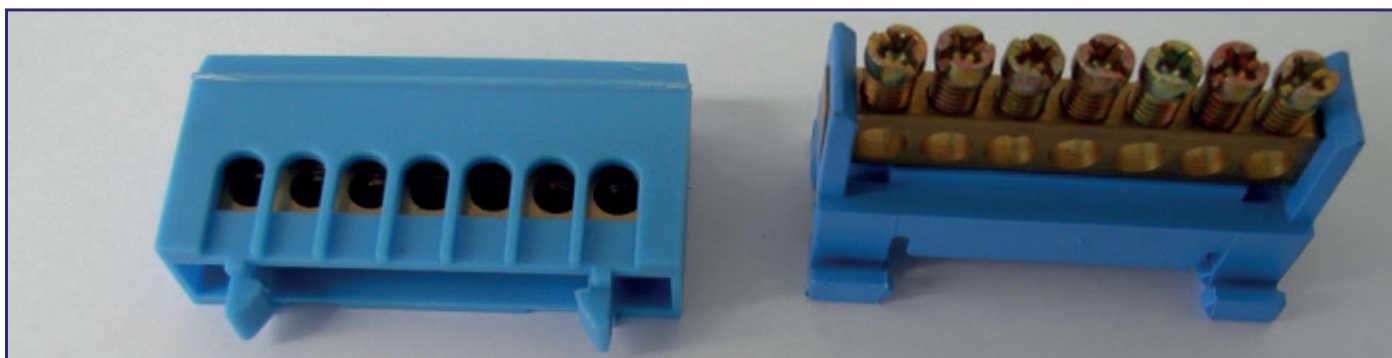


TYP	Balení (ks)
<b>NSCHT 2</b>	50/500

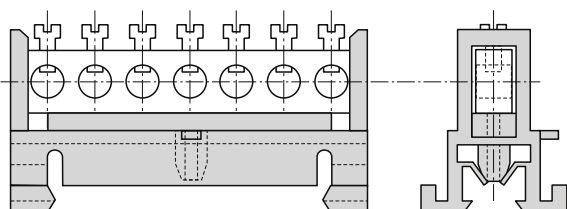
Držák nulových lišt typu NSCH. Trny držáku se vsunou do otvoru nulové lišty a zajistí šroubem. Na podložku se šroubuje nebo jej lze přichytit na speciální nosnou lištu DIN.  
 Materiál - šedý termoplast.



## NULOVÉ A ROZBOČOVACÍ MŮSTKY



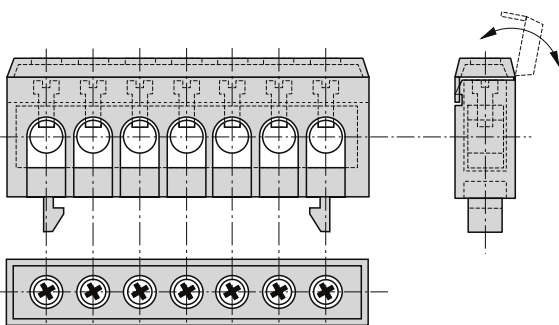
## N 7 (12, 15) + PE 7 (12, 15) + L 7 (12, 15)



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

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

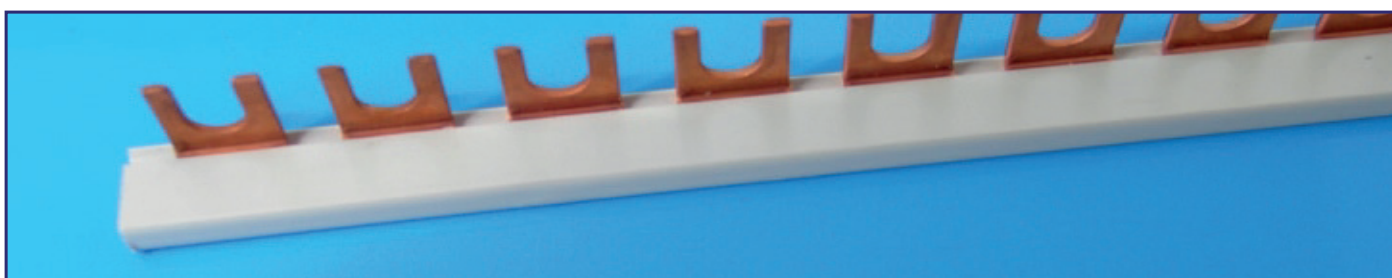
## N 7F (12F, 15F) + PE 7F (12F, 15F)



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

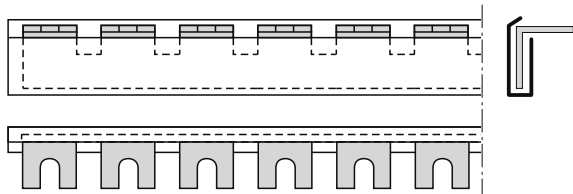
Izolant - krytový (jedna strana uzavřena) s držáky pro upevnění na lištu DIN.  
Materiál svorky: mosaz, šrouby - ocelové zinkochromátové. Certifikace ESČ.

## FÁZOVÉ LIŠTY - 1 FÁZOVÉ



## FÁZOVÉ LIŠTY - 1 FÁZOVÉ

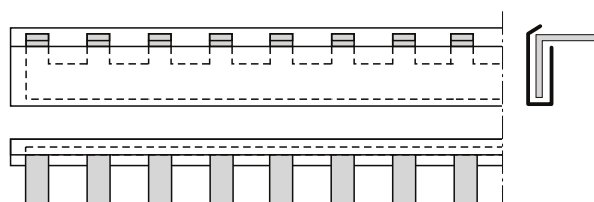
## G-1L-210/iso + G-1L-1000/12iso



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

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

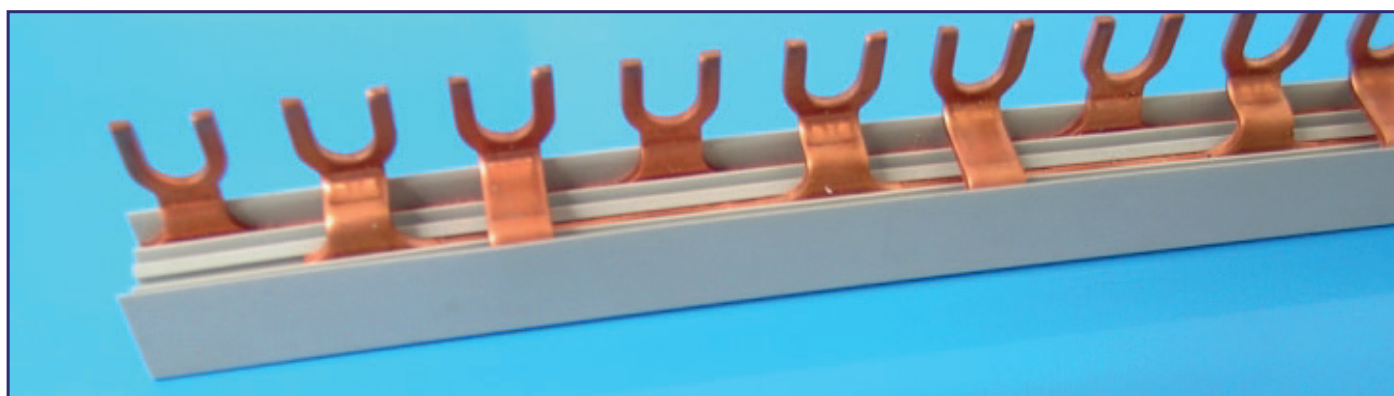
## S-1L-210/10(16) + S-1L-1000/10(16)



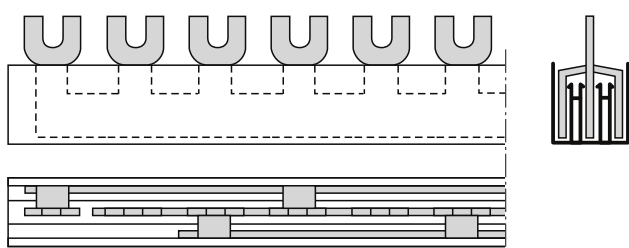
TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>S-1L-210/10</b>	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-1L-210/16</b>	210 mm, 12 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-1L-1000/10</b>	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-1L-1000/16</b>	1000 mm, 57 kont. - 17,8 mm rozteč	1

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

## FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ



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

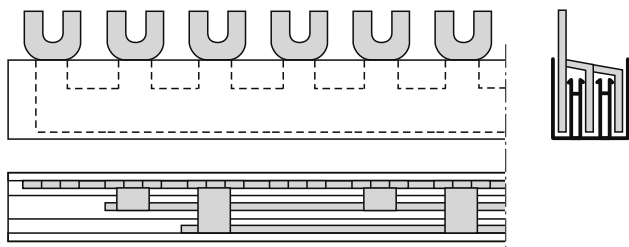


TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>G-3L-210/10 C</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-210/16 C</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-1000/10 C</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-1000/16 C</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1

Kontakty **středem** 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.

## FÁZOVÉ LIŠTY - 3 FÁZOVÉ

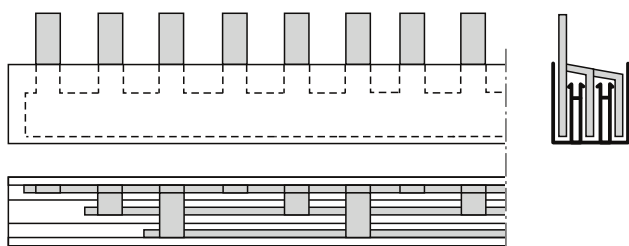
### G-3L-210/10 (16) + G-3L-1000/10 (16) + G-3L-27-1000/16



TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>G-3L-210/10</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-210/16</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-1000/10</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-1000/16</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>G-3L-27-1000/16</b>	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	1

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.

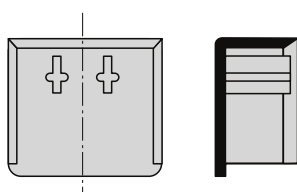
### S-3L-210/10 (16) + S-3L-1000/10 (16,25,36) + S-3L+9 (27) -1000/16 (25,36)



TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>S-3L-210/10</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-210/16</b>	210 mm, 4x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-1000/10</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-1000/16</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-1000/25</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-1000/36</b>	1000 mm, 19x3 kont. - 17,8 mm rozteč	1
<b>S-3L+9-1000/16</b>	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	1
<b>S-3L+9-1000/25</b>	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	1
<b>S-3L+9-1000/36</b>	1000 mm, 16x3 kont. - 17,8/26,8 mm rozteč	1
<b>S-3L-27-1000/16</b>	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	1
<b>S-3L-27-1000/25</b>	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	1
<b>S-3L-27-1000/36</b>	1000 mm, 12x3 kont. - 27,0 mm rozteč	1

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

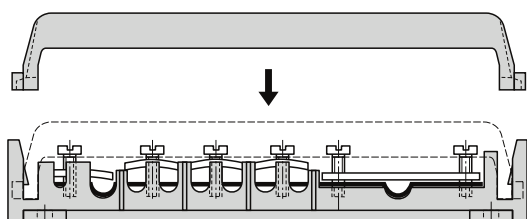


TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>EK-C-3/10</b>	koncovka 3-fáz. lišty 10 mm <sup>2</sup>	10
<b>EK-C-2+3/16</b>	koncovka 3-fáz. lišty 16 mm <sup>2</sup>	10
<b>EK-C-2+3/25/36</b>	koncovka 3-fáz. lišty 25-36 mm <sup>2</sup>	10

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

## POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

### POT 25 / V

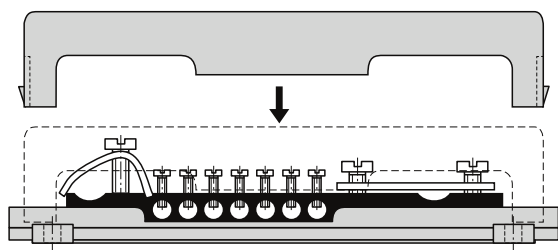


TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>POT 25 / V</b>	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm <sup>2</sup> , 6x6-25 mm <sup>2</sup> , 1x2,5-6 mm <sup>2</sup> ,	1

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

## POTENCIÁLOVÉ LIŠTY

## POT 16 / 25



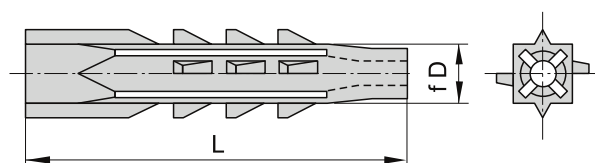
TYP	Technický popis	Balení (ks)
<b>POT 16 / 25</b>	vstup: páska 30x4 mm nebo kruh. vodič 10 mm, 1x50 mm <sup>2</sup> , 7x6-25 mm <sup>2</sup>	1

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

## HMOŽDINKY



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



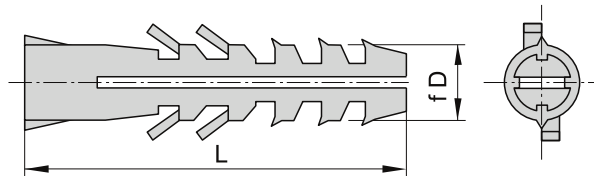
TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
<b>HT 6</b>	6	30	1000
<b>HT 8</b>	8	48	1000
<b>HT 10</b>	10	60	1000
<b>HT 12</b>	12	70	500

Hmoždinka 4-hranná - tvrdá.

Použití do tvrdých stavebních materiálů.

## HMOŽDINKY

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

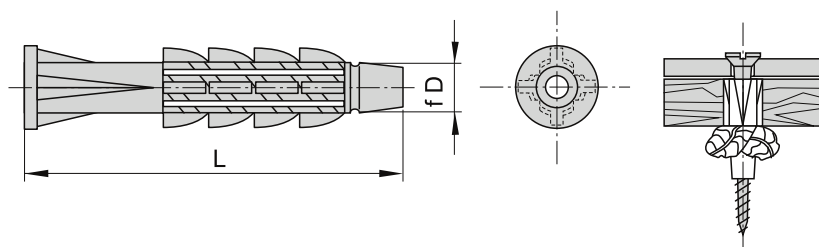


TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
<b>UHK 6</b>	6	28	1000 (10 ks-plato)
<b>UHK 8</b>	8	38	1000 (10 ks-plato)
<b>UHK 10</b>	10	45	600 (10 ks-plato)
<b>UHK 12</b>	12	57	320 (10 ks-plato)
<b>UHK 14</b>	14	80	150 (10 ks-plato)

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

K běžnému použití do zdiva a betonu.

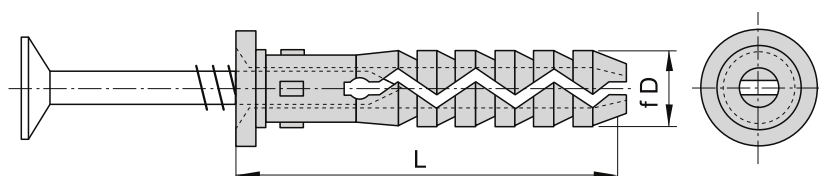
## UHL 8 / 10 / 12 / 14



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

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

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

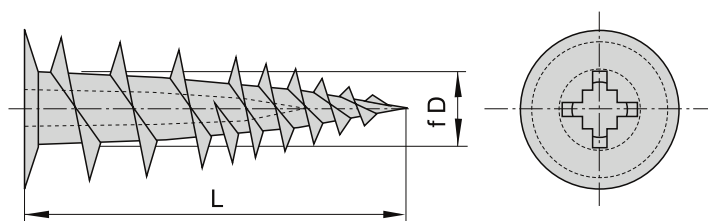


TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
<b>HZ 5/25</b>	5	25	100
<b>HZ 5/35</b>	5	35	100
<b>HZ 5/45</b>	5	45	100
<b>HZ 6/25</b>	6	25	100
<b>HZ 6/35</b>	6	35	100
<b>HZ 6/45</b>	6	45	100
<b>HZ 6/55</b>	6	55	100
<b>HZ 6/70</b>	6	70	100
<b>HZ 8/45</b>	8	45	100
<b>HZ 8/60</b>	8	60	100

Hmoždinka zatlukací s kov. vrutohřebíkem - komplet.

Urychluje montáž. Materiál hmoždinky - PA.

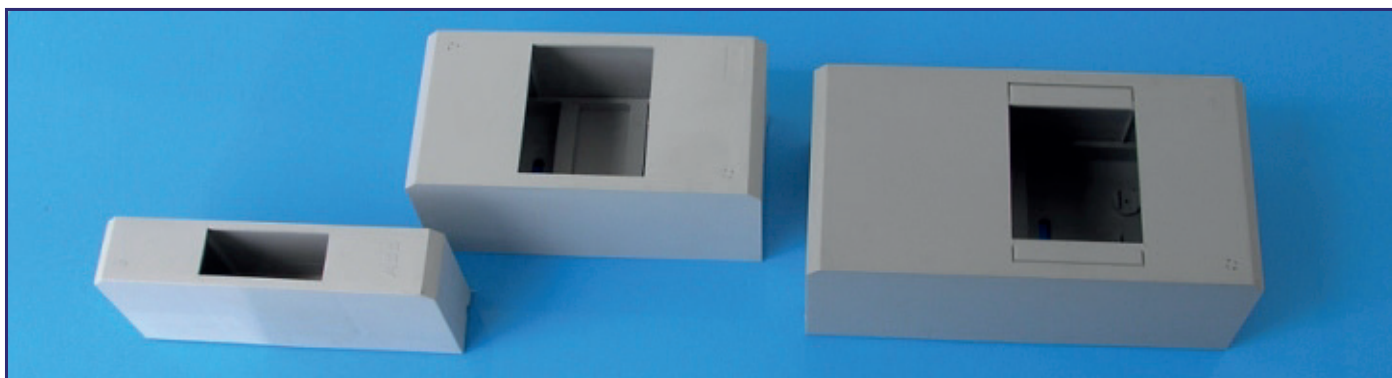
## SKH 10/35



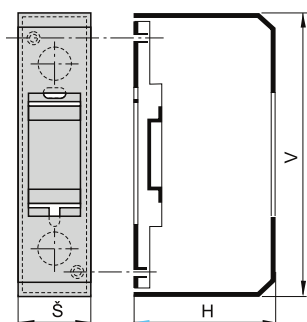
TYP	D (mm)	L (mm)	Balení (ks)
<b>SKH 10/35</b>	7	37	50 / 4000

Hmoždinka sádkartonová - tzv. "turbovrt".

## KRYTY JISTIČŮ



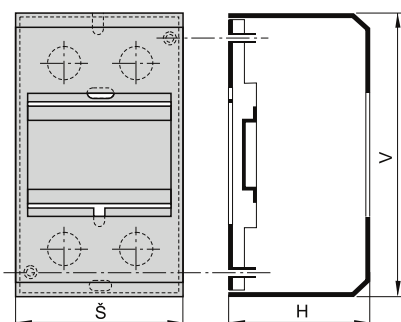
### KJ 1



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
<b>KJ 1</b>	26 x 60 x 128	250 ks

Kryt jističe jednoduchý. Šedý termoplast.

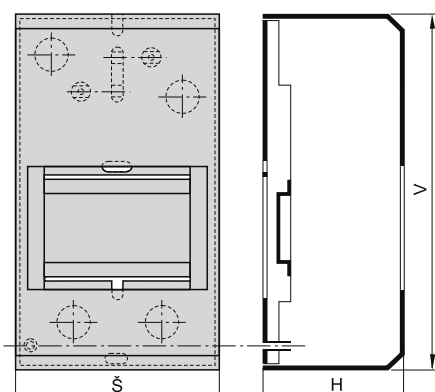
### KJ 3



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
<b>KJ 3</b>	65 x 60 x 130	100 ks

Kryt jističe trojnásobný. Šedý termoplast.

### KJ 4



TYP	Š x H x V (mm)	Balení (ks)
<b>KJ 4</b>	83 x 60 x 159	100 ks

Kryt jističe čtyřnásobný. Šedý termoplast.





ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNICKÝ PŘEJEMNÝ ÚSTAV - TECHNICKÝ ÚSTAV  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESSAS - REPUBLIQUE TCHIQUE  
ІНСТІТУТ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ - УКРАЇНА

Pod listem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

### CERTIFIKÁT

Č. 1190623

**Výrobek:** Elektroinstalační kanál

**Typ:** EIP xx 0 xx (viz příloha)

**Jmenovitá hodnota:** -5 °C až +60 °C, pro instalace do 1000 V AC

**Objednatel:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Výrobce:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Výrobní místo:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Obchodní značka:**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č. 912693-01/01 ze dne 11.10.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 50085-1 ed.2.06+A1:14 (EN 50085-1:2005), ČSN EN 50085-2-1:07+A1:12, (EN 50085-2-1:2006)

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydan na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912693 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU. Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dovozu na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 16.10.2022

17.10.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

elektrotechnický zkušební ústav  
Pod listem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

912693-01

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV

ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC  
ELEKTROTECHNICKÝ PŘEJEMNÝ ÚSTAV - TECHNICKÝ ÚSTAV  
INSTITUT ELECTROTECHNIQUE DESSAS - REPUBLIQUE TCHIQUE  
ІНСТІТУТ ЕЛЕКТРОТЕХНІЧНОЇ ІНЖЕНЕРІНГОВОЇ ДІЯЛЬНОСТІ - УКРАЇНА

Pod listem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

### CERTIFIKÁT

Č. 1190624

**Výrobek:** Elektroinstalační kanál do rozváděčů

**Typ:** EIP xx D xx (viz příloha)

**Jmenovitá hodnota:** -5 °C až +60 °C, pro instalace do 1000 V AC

**Objednatel:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Výrobce:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Výrobní místo:** POLYPROFIL spol. s r.o.  
Žalkovice 204, 768 23 Žalovice, Česká republika

**Obchodní značka:**

Výsledky zkoušek jsou uvedeny v protokolu č. 912694-01/01 ze dne 11.10.2019

Vzorek zkoušeného výrobku je ve shodě s požadavky:  
ČSN EN 50085-1 ed.2.06+A1:14, ČSN EN 50085-2-3 ed.2:11

**Jiné údaje:**

Certifikát byl vydan na základě splnění požadavků certifikačního schématu „EZÚ certifikát“ a na základě smlouvy č. 912694 mezi objednavatelem a Elektrotechnickým zkušebním ústavem.

Shoda výrobku s uvedenými normami a předpisy zajišťuje shodu výrobku se základními požadavky nařízení vlády č. 118/2016 Sb. (2014/35/EU) v platném znění a certifikát může být použit jako podklad pro EU. Prohlášení o shodě podle zákona č. 90/2016 Sb. o posuzování shody stanovených výrobků při jejich dovozu na trh, v platném znění.

Platnost certifikátu je omezena do: 16.10.2022

17.10.2019

V Praze dne

Mgr. Miroslav Sedláček  
Vedoucí certifikačního orgánu

elektrotechnický zkušební ústav  
Pod listem 129/2, 171 02 Praha 8 - Troja

912694-01

BEST QUALITY, s.r.o.  
Certifikační orgán

## CERTIFIKÁT

systemu managementu kvality

Potvrzujeme, že společnost

### POLYPROFIL spol. s r.o.

IČ: 49447351  
č.p. 204, 768 23 Žalovice  
Česká republika

splnila požadavky na  
system managementu kvality  
dle  
**ČSN EN ISO 9001:2016**

**Tento certifikát platí pro:**  
Výroba a prodej plastových profilů. Prodej elektroinstalačního materiálu.

Datum udělení prvotní certifikace: 25.10.2002  
Datum platnosti certifikace od: 13.12.2020  
Datum platnosti certifikace do: 13.12.2023  
Registrační číslo certifikátu: BQ 2228

ISO 9001  
REGISTERED QUALITY SYSTEM

IAF  
 S 3093

Vystavil: Jiří Parolek, jednatel společnosti BEST QUALITY, s.r.o.  
V Ostravě dne: 13.12.2020

BEST QUALITY, s.r.o. je certifikační orgán certifikující systémy managementu číslo 3093 akreditovaný Českým institutem pro akreditaci, o.p.s.

**BEST QUALITY, s. r. o.**  
Těšínská 120/54  
710 00 Slezská Ostrava

tel., fax: +420 595 225 143, 137  
e-mail: info@bestquality.cz  
www.bestquality.cz

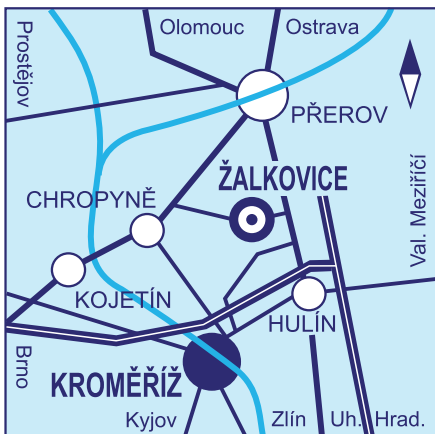
IČ: 258 63 967  
DIČ: CZ25863967  
Česká republika



REGION - SÍDLA FIRMY



SÍDLA FIRMY, PROVOZOVNA ŽALKOVICE



**POLY  
PROFIL**®

POLYPROFIL spol. s r.o. - Žalkovice 204, 76823

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

PROVOZOVNA ŽALKOVICE: tel.: 724 342 387, e-mail: zalkovice@polyprofil.cz

K 2022

[www.polyprofil.cz](http://www.polyprofil.cz)

# elektroinstalací materiál