

POLY[®]
PROFIL

CZ

ELEKTROINSTALAČNÍ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVÍ

D

KABELKANÄLE UND ZUBEHÖR

GB

CABEL TRUNKING AND ACCESSORIES

H

FALON KÍVÜLI ELEKTROMOS SZERELÉSI ANYAGOK

HR

ELEKTROINSTALACIJSKI PROFILI SA PRIBOROM

PL

ĘLEKTROINSTALACYJNE KORYTKA Z WYPOSAŻENIEM

RUS

КАБЕЛЬ-КАНАЛЫ И АКССЕСУАРЫ

SK

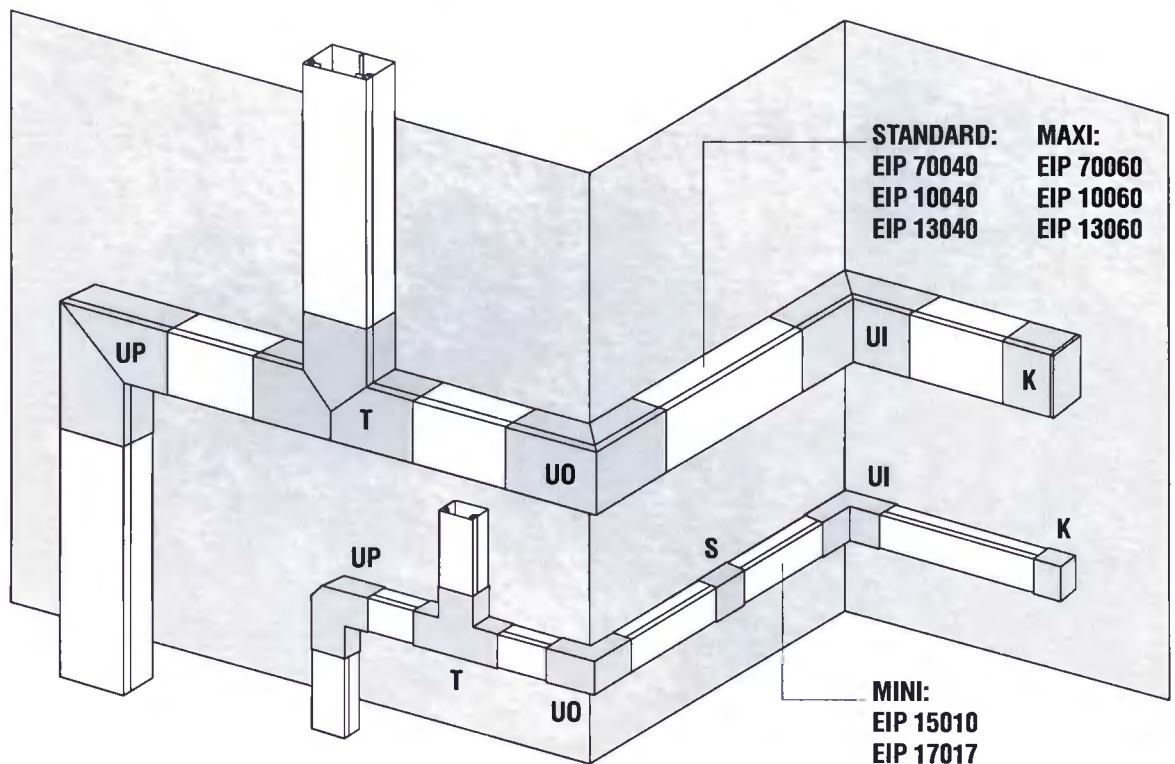
ELEKTROINSTALAČNÉ PROFILY A PŘÍSLUŠENSTVO

systém profilů + spojovací dílce / Kabelkanäle + Verbindungsstücke / cabel trunking + form pieces
 profilrendszer + összekötő részek / sistem profila + vezivni delovi / rodzaje korytek + elementy łączeniowe
 кабель-каналы + соединительные детали / system profilov + spojovacie dielce

MINI

STANDARD

MAXI



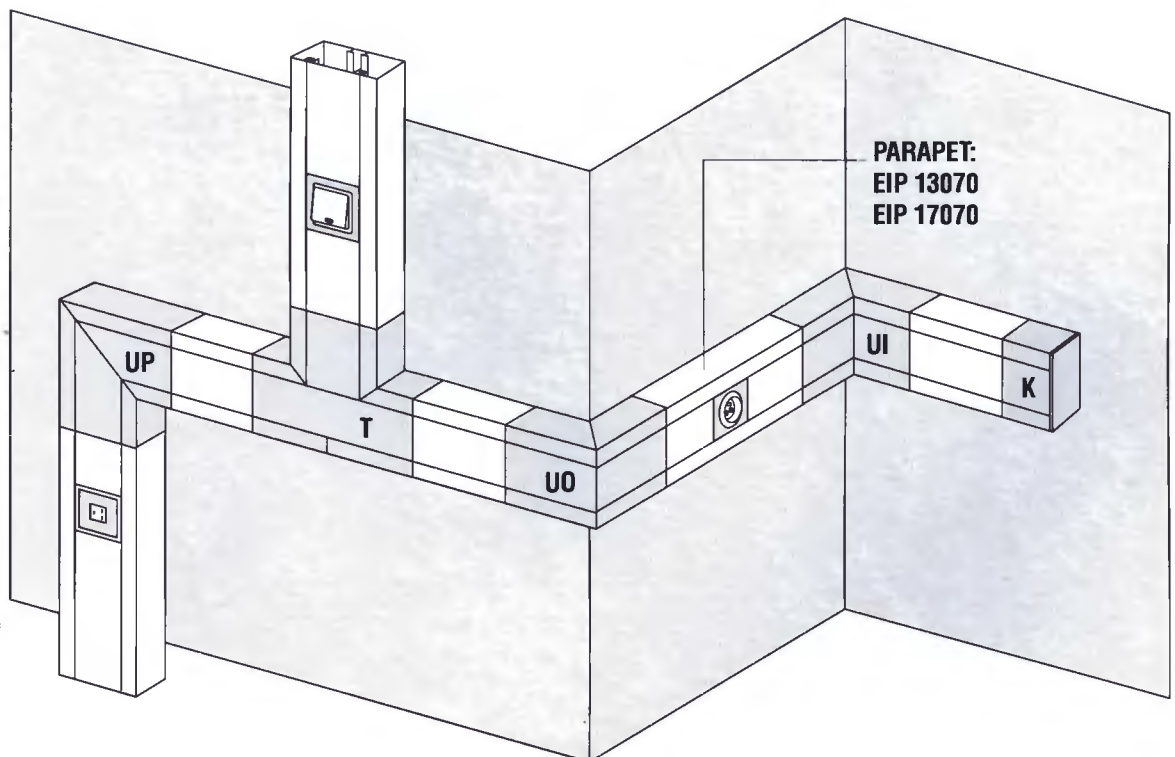
STANDARD:
 EIP 70040
 EIP 10040
 EIP 13040

MAXI:
 EIP 70060
 EIP 10060
 EIP 13060

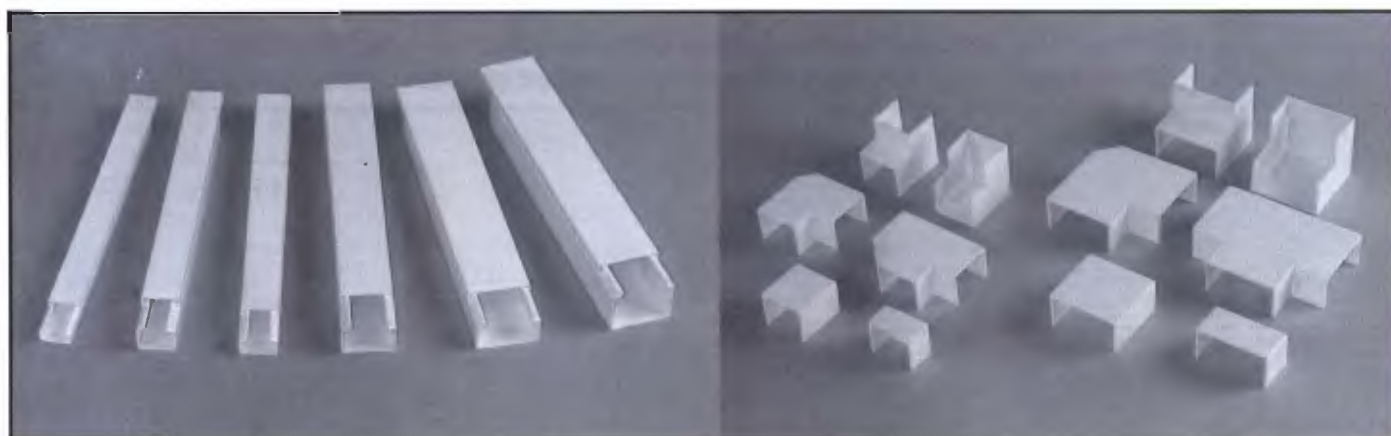
MINI:
 EIP 15010
 EIP 17017
 EIP 18014
 EIP 20020
 EIP 25020
 EIP 30017
 EIP 30025


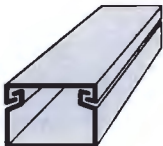








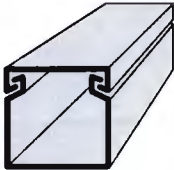








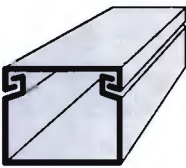








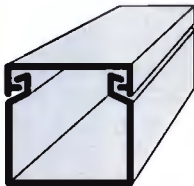







STANDARD:
 EIP 40020
 EIP 40040
 EIP 60040

PARAPET



PARAPET:
 EIP 13070
 EIP 17070



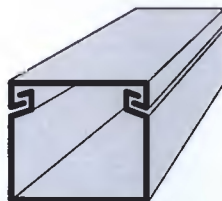
MINI		systém profilů / Kabelkanäle / cabel trunking / profilrendszer sistem profila / rodzaje korytek / кабель-каналы / system profilov		
EIP 15010	 15 x 10 mm			
			XX	EIP 15010
				
			 m	100
			 m	100
			 kg / m	0,06
				0,06
EIP 17017	 17 x 17 mm			
			XX	EIP 17017
				
			 m	50
			 m	100
			 kg / m	0,11
				0,11
EIP 18014	 18 x 14 mm			
			XX	EIP 18014
				
			 m	50
			 m	72
			 kg / m	0,12
				0,12
EIP 20020	 20 x 20 mm			
			XX	EIP 20020
				
			 m	50
			 m	80
			 kg / m	0,13
				0,13

MINI

systém profilů / Kabelkanäle / cabel trunking / profilrendszer
sistem profila / rodzaje korytek / кабель-каналы / system profilov

EIP 25020

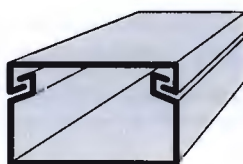
25 x 20 mm



XX	EIP 25020	EIP 25020S
m	50	50
m	70	70
kg / m	0,17	0,17

EIP 30017

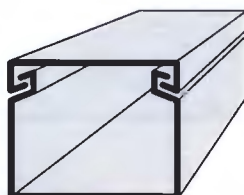
30 x 17 mm



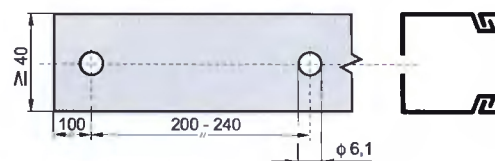
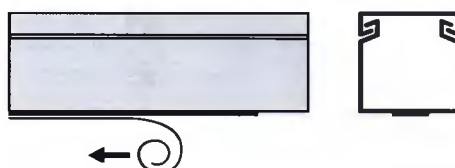
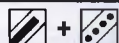
XX	EIP 30017	EIP 30017S
m	50	50
m	60	60
kg / m	0,16	0,16

EIP 30025

30 x 25 mm



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



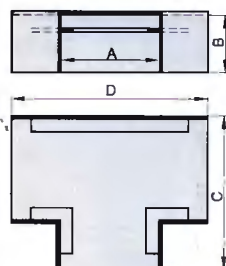
MINI

spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce

EIP 15010 EIP 17017 EIP 18014 EIP 20020 EIP 25020 EIP 30017 EIP 30025



T

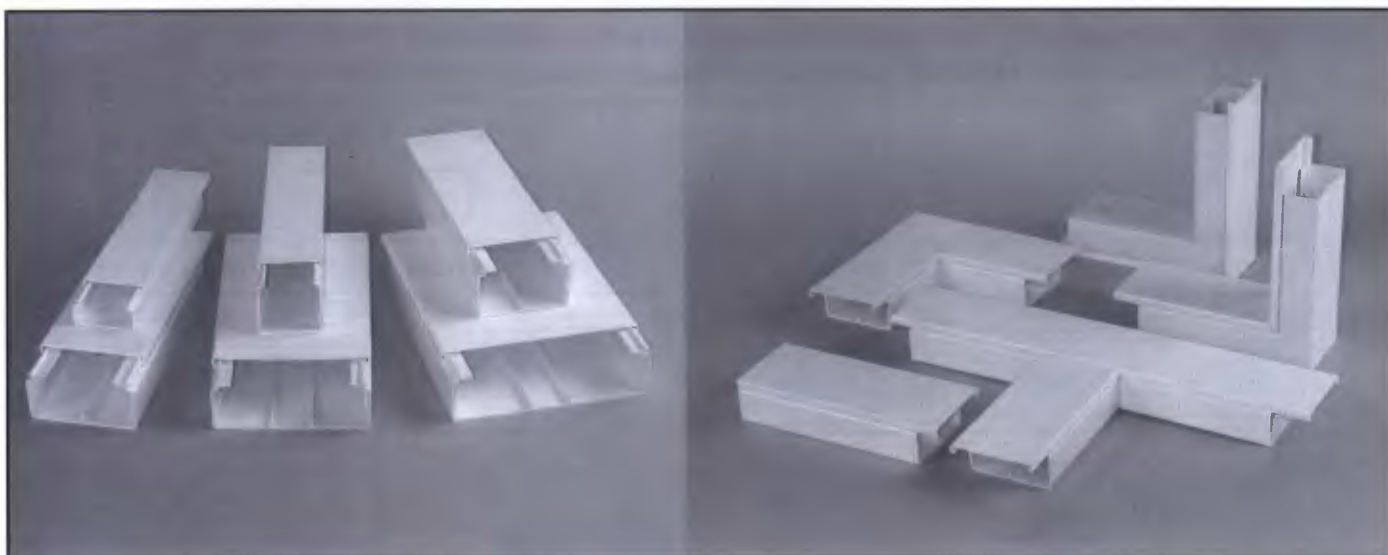


XX	T 15010	T 17017	T 18014	T 20020	T 25020	T 30017	T 30025
	15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D	A B C D
(mm)	15 10 28 39	17 17 33 45	18 14 33 46	20 20	25 20 33 58	30 17 53 73	30 25 53 73

MINI

spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce

		EIP 15010	EIP 17017	EIP 18014	EIP 20020	EIP 25020	EIP 30017	EIP 30025	
UP									
		XX	UP 15010	UP 17017	UP 18014	UP 20020	UP 25020	UP 30017	UP 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C (mm)	A B C 15 10 28	A B C 17 17 33	A B C 18 14 33	A B C 20 20	A B C 25 20 43	A B C 30 17 53
S									
		XX	S 15010	S 17017	S 18014	S 20020	S 25020	S 30017	S 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C (mm)	A B C 15 10 20	A B C 17 17 25	A B C 18 14 25	A B C 20 20	A B C 25 20 30	A B C 30 17 30
K									
		XX	K 15010	K 17017	K 18014	K 20020	K 25020	K 30017	K 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C (mm)	A B C 15 10 15	A B C 17 17 18	A B C 18 14 13	A B C 20 20	A B C 25 20 15	A B C 30 17 20
UI									
		XX	UI 15010	UI 17017	UI 18014	UI 20020	UI 25020	UI 30017	UI 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C (mm)	A B C 15 10 28	A B C 17 17 32	A B C 18 14 30	A B C 20 20	A B C 25 20 37	A B C 30 17 39
UO									
		XX	UO 15010	UO 17017	UO 18014	UO 20020	UO 25020	UO 30017	UO 30025
			15 x 10	17 x 17	18 x 14	20 x 20	25 x 20	30 x 17	30 x 25
			A B C (mm)	A B C 15 10 28	A B C 17 17 32	A B C 18 14 28	A B C 20 20	A B C 25 20 37	A B C 30 17 39



STANDARD

systém profilů / Kabelkanäle / cabel trunking / profilrendszer
sistem profila / rodzaje korytek / кабель-каналы / system profilov

EIP 40020

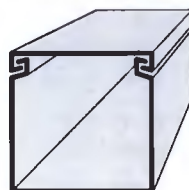
40 x 20 mm



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

EIP 40040

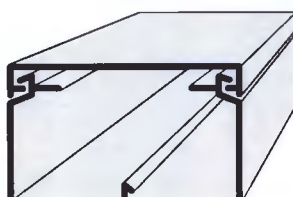
40 x 40 mm



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

EIP 60040

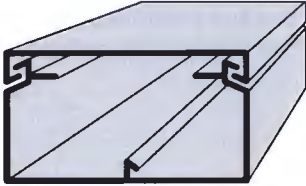
60 x 40 mm



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

EIP 70040

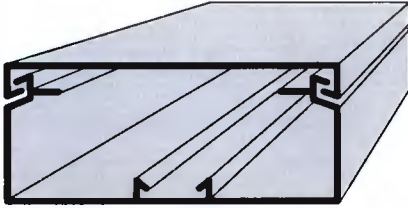
70 x 40 mm



XX	EIP 70040	
	○	
	m	24
	m	42
	kg / m	0,59

EIP 10040

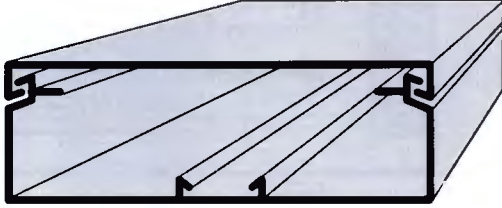
100 x 40 mm



XX	EIP 10040	
	○	
	m	12
	m	42
	kg / m	0,80

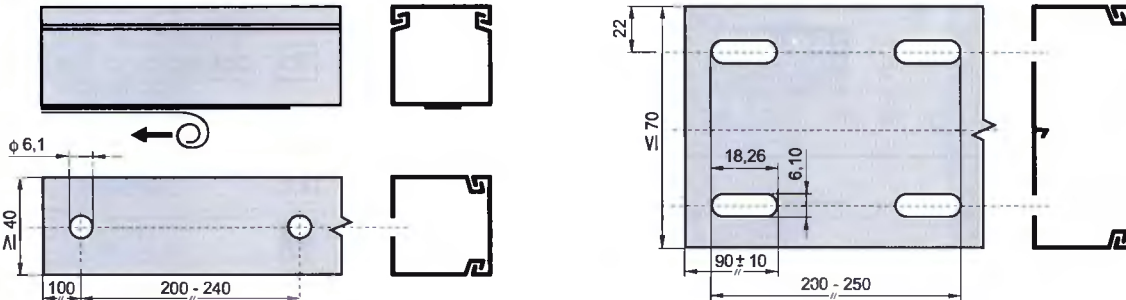
EIP 13040

130 x 40 mm



XX	EIP 13040	
	○	
	m	12
	m	32
	kg / m	1,05

+

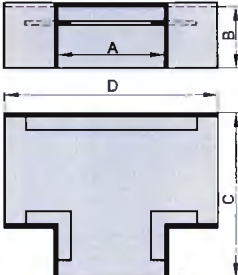


Technical drawings showing dimensions for EIP profiles:

- Profile width: 100 mm
- Profile height: 40 mm
- Profile length: 200 - 240 mm
- Profile thickness: 6,1 mm
- Profile depth: 22 mm
- Profile width: ≤ 70 mm
- Profile length: 18,26 mm
- Profile width: 6,10 mm
- Profile length: 90 ± 10 mm
- Profile width: 200 - 250 mm

STANDARD spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce

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

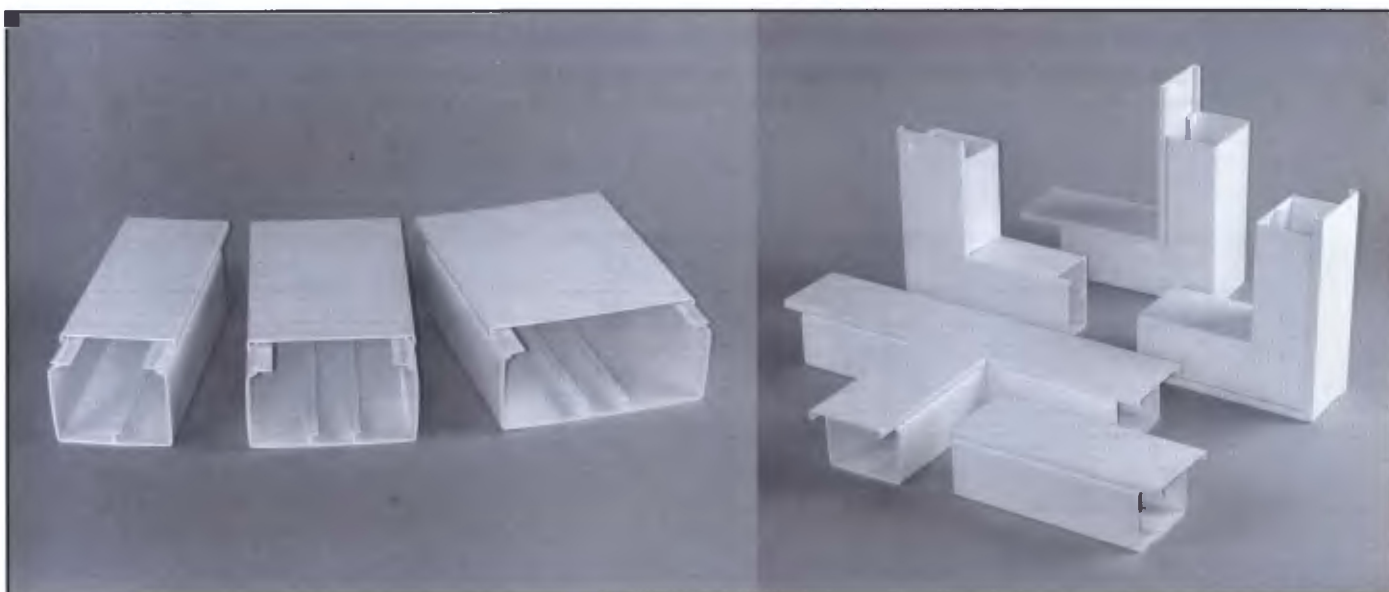


STANDARD		spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce				
			EIP 40020 	EIP 40040 	EIP 60040 	
	 Dimensions: A, B, C	XX	UP 40020	UP 40040	UP 60040	
			(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
			(mm)	A B C	A B C	A B C
				40 20 63	40 40 63	60 40
	 Dimensions: A, B, C	XX	S 40020	S 40040	S 60040	
			(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
			(mm)	A B C	A B C	A B C
				40 20 40	40 40 40	60 40
	 Dimensions: A, B, C	XX	K 40020	K 40040	K 60040	
			(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
			(mm)	A B C	A B C	A B C
				40 20 20	40 40 20	60 40
	 Dimensions: A, B, C, R, R-R	XX	UI 40020	UI 40040	UI 60040	
			(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
			(mm)	A B C	A B C	A B C
				40 20 42	40 40 42	60 40
	 Dimensions: A, B, C, R, R-R	XX	UO 40020	UO 40040	UO 60040	
			(mm)	40 x 20	40 x 40	60 x 40
			(mm)	A B C	A B C	A B C
				40 20 42	40 40 63	60 40

STANDARD

spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
 vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce

		EIP 70040	EIP 10040	EIP 13040
T		T 70040	T 10040	T 13040
	(mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
	(mm)	A B C D E	A B C D E	A B C D E
		70 40 125 195 320	100 40 110 210 320	130 40 95 225 320
UP		UP 70040	UP 10040	UP 13040
	(mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
	(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
		70 40 90 160	100 40 60 160	130 40 30 160
K		K 70040	K 10040	K 13040
	(mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
	(mm)	A B C	A B C	A B C
		70 40 70	100 40 70	130 40 70
UI		UI 70040	UI 10040	UI 13040
	(mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
	(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
		70 40 120 160	100 40 120 160	130 40 120 160
UO		UO 70040	UO 10040	UO 13040
	(mm)	70 x 40	100 x 40	130 x 40
	(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
		70 40 120 160	100 40 120 160	130 40 120 160

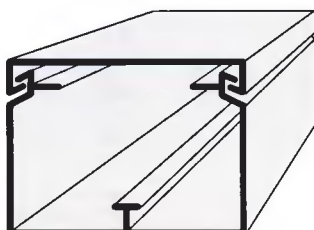


MAXI

systém profilů / Kabelkanäle / cabel trunking / profilrendszer
 sistem profila / rodzaje korytek / кабель-каналы / system profilov

EIP 70060

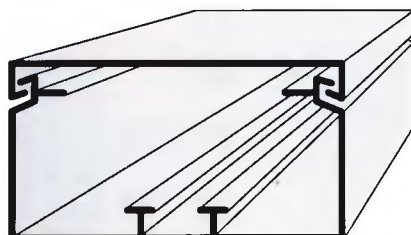
70 x 60 mm



XX	EIP 70060		
	m	16	
	m	44	
	kg / m	0,75	

EIP 10060

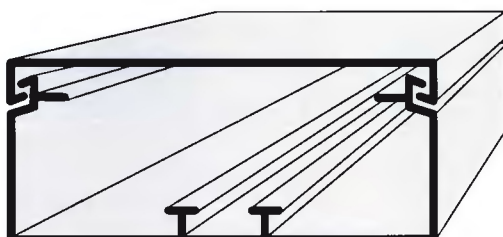
100 x 60 mm



XX	EIP 10060		
	m	12	
	m	32	
	kg / m	0,95	

EIP 13060

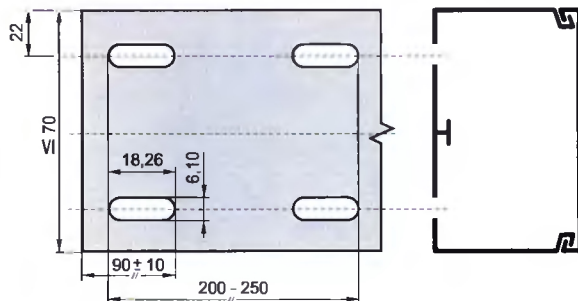
130 x 60 mm



XX	EIP 13060		
	m	12	
	m	20	
	kg / m	1,2	

MAXI

systém profilů / Kabelkanäle / cabel trunking / profilrendszer
 sistem profila / rodzaje korytek / кабель-каналы / system profilov

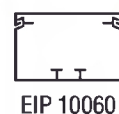


MAXI

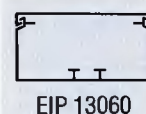
spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
 vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce



EIP 70060

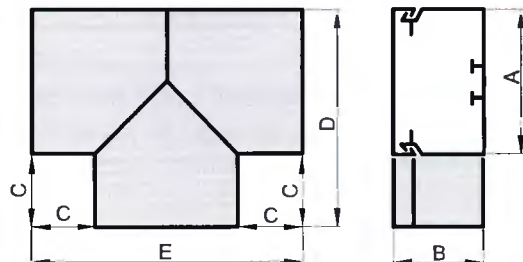


EIP 10060



EIP 13060

T



XX

T 70060

T 10060

T 13060



(mm)

70 x 60

100 x 60

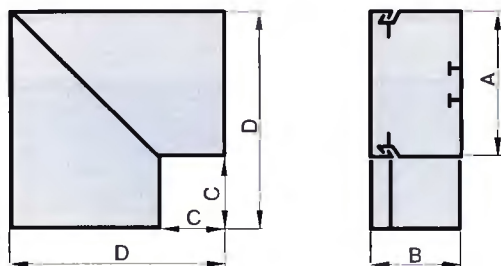
130 x 60



(mm)

A B C D E				A B C D E				A B C D E						
70	60	125	195	320	100	60	110	210	320	130	60	95	225	320

UP



XX

UP 70060

UP 10060

UP 13060



(mm)

70 x 60

100 x 60

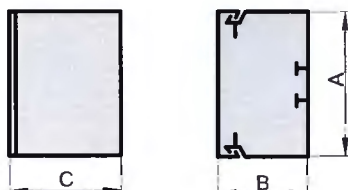
130 x 60



(mm)

A B C D				A B C D				A B C D			
70	60	90	160	100	60	60	160	130	60	30	160

K



XX

K 70060

K 10060

K 13060



(mm)

70 x 60

100 x 60

130 x 60

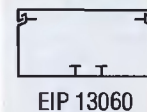
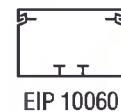


(mm)

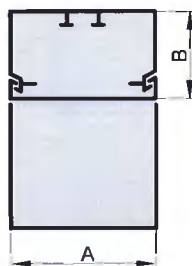
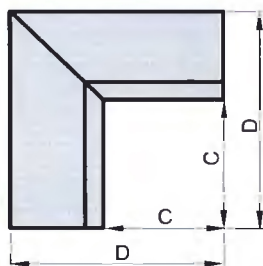
A B C			A B C			A B C		
70	60	70	100	60	70	130	60	70

MAXI

spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
 vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce



UI



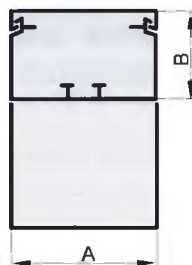
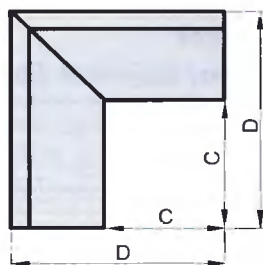
XX	UI 70060	UI 10060	UI 13060
----	----------	----------	----------



	(mm) 70 x 60	100 x 60	130 x 60
--	--------------	----------	----------

	(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
		70 60 100 160	100 60 100 160	130 60 100 160

UO



XX	UO 70060	UO 10060	UO 13060
----	----------	----------	----------

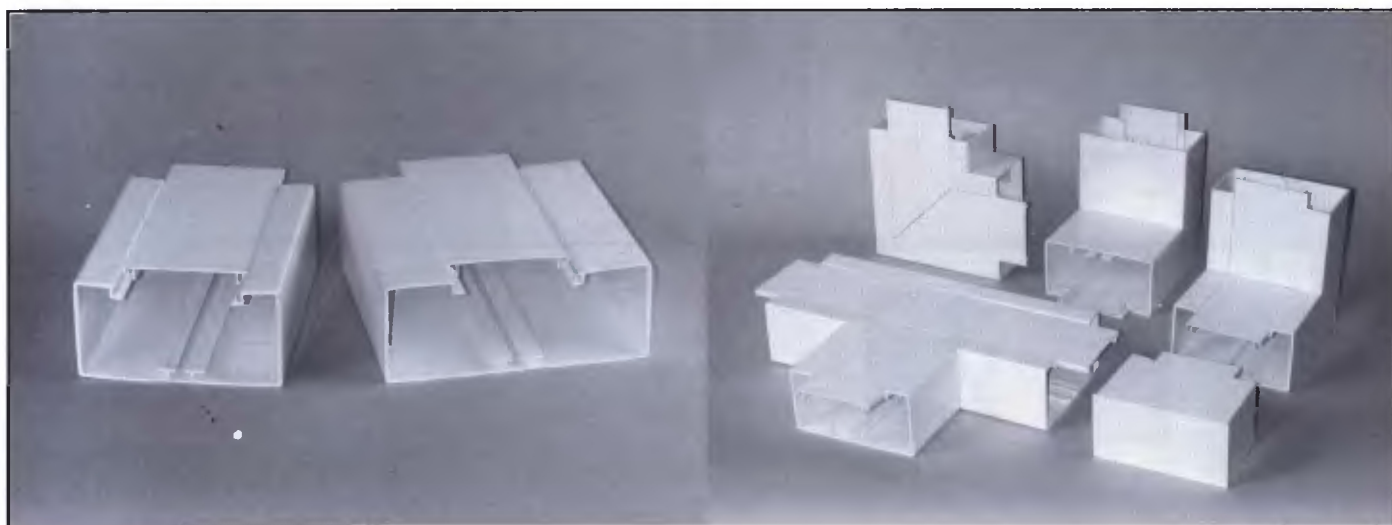


	(mm) 70 x 60	100 x 60	130 x 60
--	--------------	----------	----------

	(mm)	A B C D	A B C D	A B C D
		70 60 100 160	100 60 100 160	130 60 100 160

PARAPET

parapetní profily / Brüstungskanäle / undersill trunking / ablak párkány profilok
 parapetní profily / rodzaje korytek podparapetowych / паранетные кабель-каналы / parapetné profily

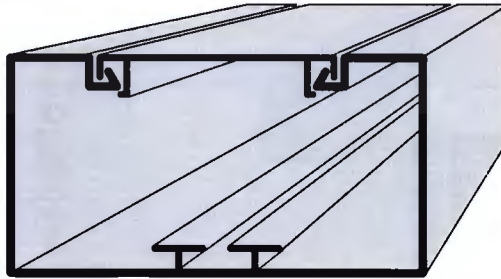


PARAPET

parapetní profily / Brüstungskanäle / undersill trunking / ablak párkány profilok
 parapetni profili / rodzaje korytek podparapetowych / парпетные кабель-каналы / parapetné profily

EIP 13070

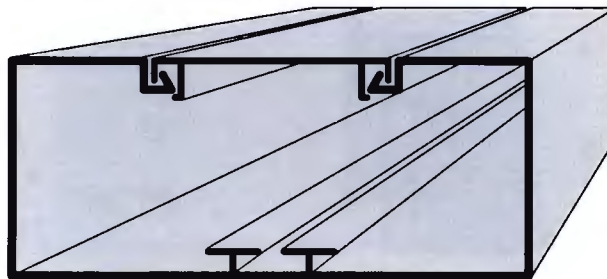
130 x 70 mm



	EIP 13070
m	8
m	16
kg / m	1,45

EIP 17070

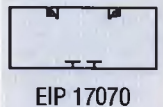
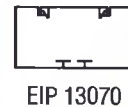
170 x 70 mm



	EIP 17070
m	8
m	12
kg / m	1,75

PARAPET

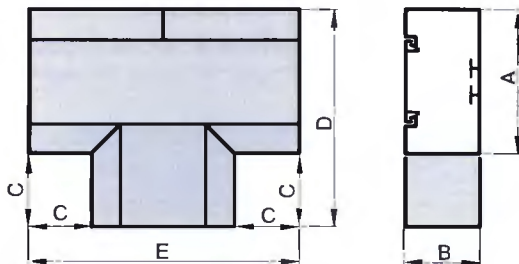
spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
 vezivni delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce



EIP 13070

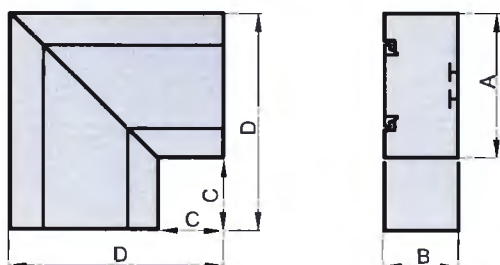
EIP 17070

T



	T 13070	T 17070
(mm)	130 x 70	170 x 70
(mm)	A B C D E	A B C D E
	130 70 95 225 320	170 70 75 245 320

UP



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

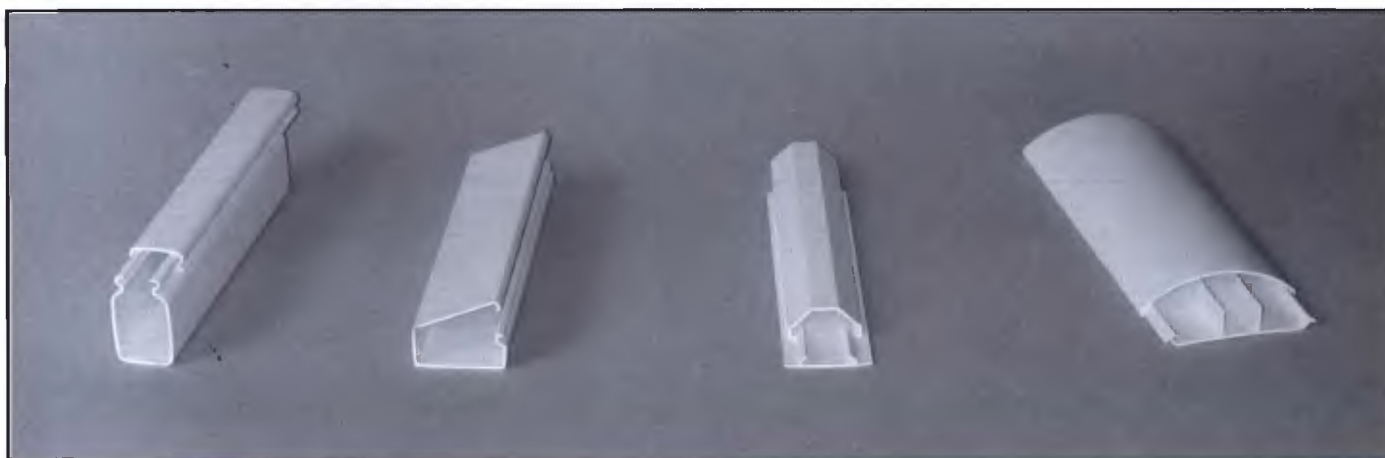
PARAPET

spojovací dílce / Verbindungsstücke / form pieces / összekötő részek
vezivní delovi / elementy łączeniowe / соединительные детали / spojovacie dielce

			EIP 13070	EIP 17070		
	K		XX	K 13070	K 17070	
				(mm)	130 x 70	170 x 70
				(mm)	A B C	A B C
					130 70 70	170 70 70
	UI		XX	UI 13070	UI 17070	
				(mm)	130 x 70	170 x 70
				(mm)	A B C D	A B C D
					130 70 90 160	170 70 90 160
	UO		XX	UO 13070	UO 17070	
				(mm)	130 x 70	170 x 70
				(mm)	A B C D	A B C D
					130 70 90 160	170 70 90 160

SPECIAL

speciální profily / Sonderprofile / special profiles / specialis profilok
specijalni profili / specijalne korytka / специальные кабель-каналы / speciálne profily

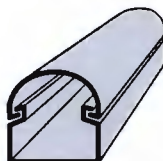


SPECIAL

speciální profily / Sonderprofile / special profiles / specialis profilok
 specijalni profili / specjalne korytka / специальные кабель-каналы / speciálne profily

EIP 15K13

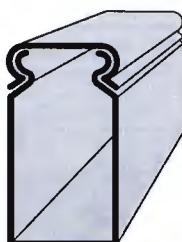
15 x 13 mm



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

EIP 25045

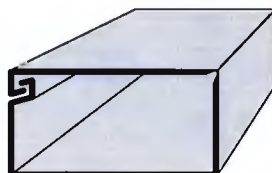
25 x 45 mm



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

EIP 40F20

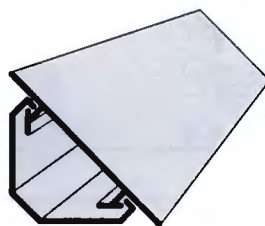
40 x 20 mm



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

EIP 38017

38 x 17 mm



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

EIP 50013

50 x 13 mm

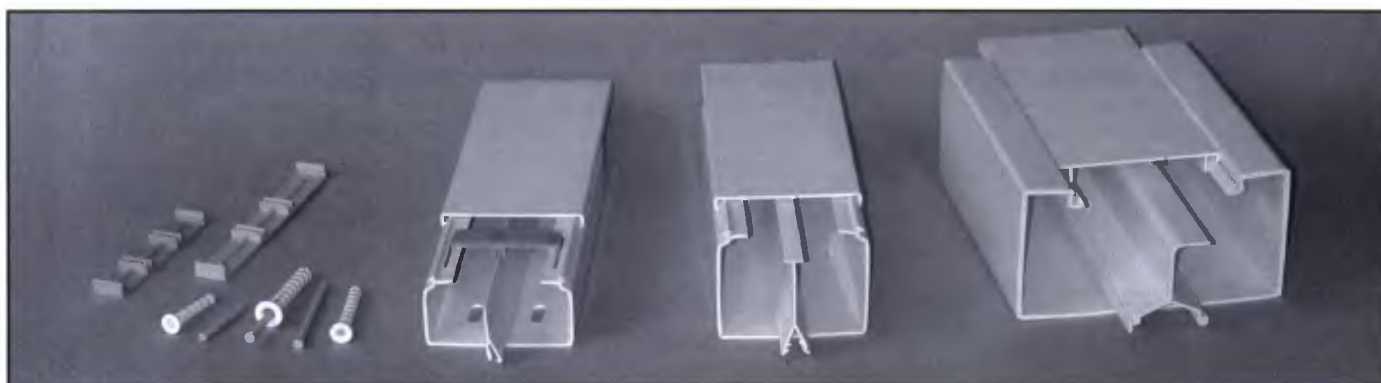


XX	EIP 50013	EIP 74020
m	50	50
m		32
kg / m	0,24	0,38

EIP 74020

74 x 20 mm





EIP-PLUS

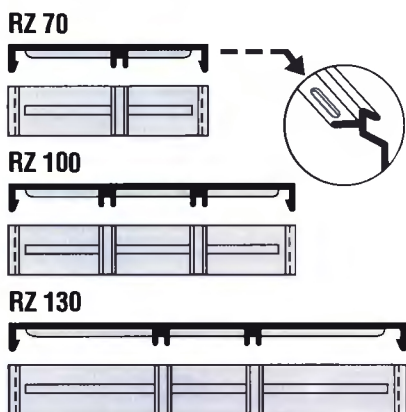
doplňky / Zubehör / accessories / kiegészítő részek / dodaci / dodatki / аксессуары / doplnky

EIP xx0xx R



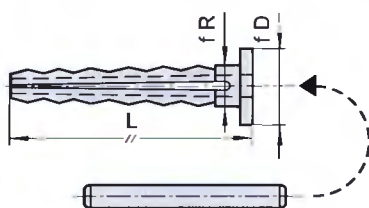
EIP 60040 R	EIP 70040 R	EIP 10040 R	EIP 13040 R
EIP 70060 R	EIP 10060 R	EIP 13060 R	

RZ



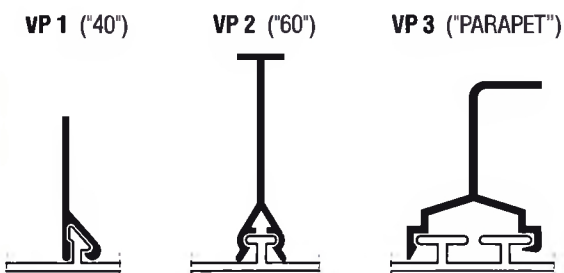
XX	RZ 70	RZ 100	RZ 130
----	-------	--------	--------

HM



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

VP



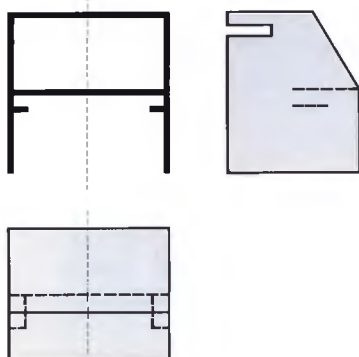
XX	VP 1	VP 2	VP 3
	EIP 60040 EIP 70040 EIP 10040 EIP 13040	EIP 70060 EIP 10060 EIP 13060	EIP 13070 EIP 17070 (přepážka plastová nebo z plechu)



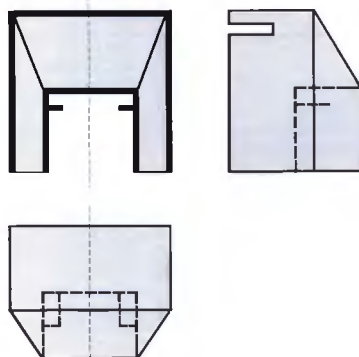
REDUX

redukcje / Reduzierung / reduction / redukción
 redukcije / redukcje / редуционные детали / redukcje

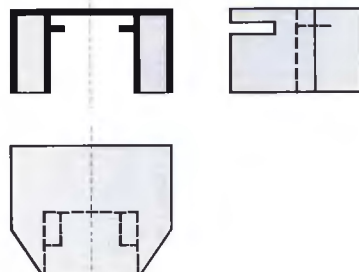
R



R



R



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



DRAT

drátovací profily / Verdrahtungskanäle / wiring ducts / kivagdalt profilok / sistem perforiranog profila
rodzaje korytek grzebieniowych / перфорированные каналы / drótovacie profily

EIP 17D17

17 x 17 mm



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

EIP 20D20

20 x 20 mm



XX	EIP 20D20	EIP 20D20S
m	50	50
m		
kg / m	0,11	0,11

EIP 25D20

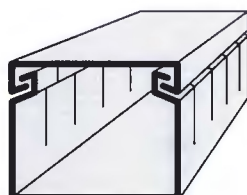
25 x 20 mm



XX	EIP 25D20	EIP 25D20S
m	50	50
m	68	68
kg / m	0,17	0,17

EIP 30D25

30 x 25 mm



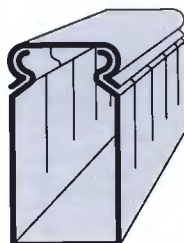
XX	EIP 30D25	EIP 30D25S
m	50	50
m	60	60
kg / m	0,20	0,20

DRAT

drátovací profily / Verdrahtungskanäle / wiring ducts / kivagdalt profilok / sistem perforiranog profila
rodzaje korytek grzebieniowych / перфорированные каналы / drôtovacie profily

EIP 25D45

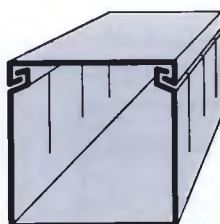
25 x 45 mm



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

EIP 40D40

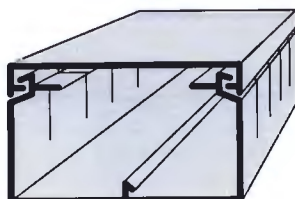
40 x 40 mm



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

EIP 60D40

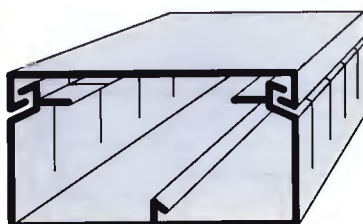
60 x 40 mm



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

EIP 70D40

70 x 40 mm



		EIP 70D40
XX		
	m	32
	m	42
	kg / m	0,52

EIP 100D40

100 x 40 mm



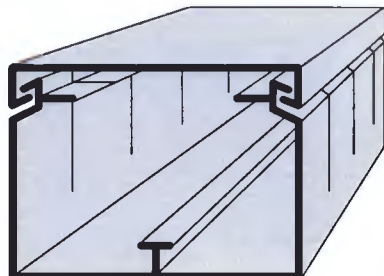
		EIP 100D40
XX		
	m	32
	m	42
	kg / m	0,70

DRAT

drátovací profily / Verdrahtungskanäle / wiring ducts / kivagdalt profilok / sistem perforiranog profila
rodzaje korytek grzebieniowych / перфорированные каналы / drôtovacie profily

EIP 70D60

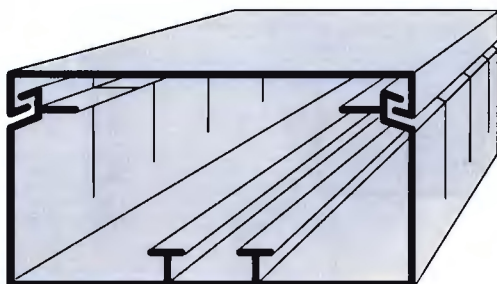
70 x 60 mm



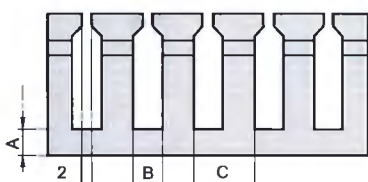
	EIP 70D60
	m 16
	m 44
	kg / m 0,70

EIP 100D60

100 x 60 mm

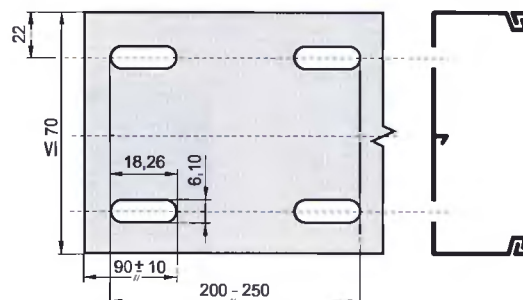
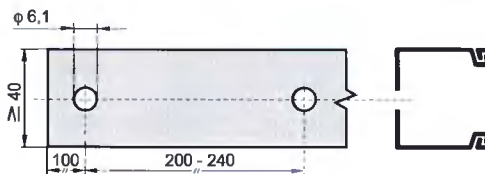
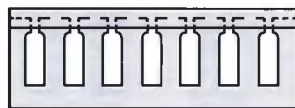
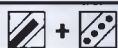


	EIP 100D60
	m 16
	m 32
	kg / m 0,90



≤ EIP 70D40 ≥ EIP 100D40
≥ EIP 70D60

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



CZ		L = 2000 ± 5 mm		barva		koncovka
	Jmenovitý rozměr			bílá		úhel vnitřní
	rozměr			šedá		úhel vnější
	redukováný 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		redukcce výšky
	bok drátovacího profilu			úhel plochý		redukcce šířky a výšky
	typ			spojka		redukcce šířky

- 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.

D		L = 2000 ± 5 mm		Farbe		Endstück
	Nennmaß			weiß		Inneneck
	Ausmaß			grau		Außeneck
	reduzierte Nennmaß			VE - PE Folie [m]		Klammer
	Boden gelocht			VE - Karton [m]		Trennsteg
	Boden mit Selbstklebeband			Gewicht		Dübel
	Boden ohne Behandlung			T-stück		Höherreduzierung
	beidseitige Stanzung			Flachwinkel		Breite- und Höherreduzierung
	Artikl			Kupplung		Breitereduzierung

- Die Elektroinstallations-Profile und Zubehör entsprechen und werden nach IEC 1084-1, ČSN EN 50 085-1 und anderen zusammenhängenden Normen produziert.
- Das verwendete Material ungeweichtes selbstlöschendes Polyvinylchlorid (PVC) mit einer Wärmebeständigkeit von - 5 °C bis + 60 °C.
- Die Profile entsprechen der Flammenausbreitungsprüfung nach ČSN EN 50 085-1 Art. 212.1. Die Profile können für sämtliche Unterlagen bis zur Entflammbarkeitsstufe A bis C3 verwendet werden, sie sind gegen chemisch aggressive Umgebung beständig.

GB	L = 2000 ± 5 mm		colour		
	nominal dimension		white		end piece
	dimension		grey		inner corner
	reducing nominal dimension		PU - PE sheet [m]		outer corner
	perforated bottom		PU - carton [m]		cable clamp
	selfadhesive bottom		weight		divider charcoal
	basic bottom		T-piece		dowel
	insertion slot		flat corner		reduction of height
	Art.- No.		coupling piece		reduction of width & height
					reduction of width

- The electric installation profiles and accessories comply with and are produced pursuant to the standards IEC 1084-1, ČSN EN 50 085-1 and other related standards.
- Material used: softened, self-snuffing polyvinyl chloride (PVC) with the temperature resistance - 5 °C to + 60 °C.
- The profiles are in compliance with the spread of flame test pursuant to the standard ČSN EN 50 085-1, Article 212.1. The profiles may be used for all floors up to the flammability class A to C3, they are resistant to the aggressive chemical setting.

H	L = 2000 ± 5 mm		szín		
	névleges méret		fehér		végzáró
	méret		szürke		belső sarok
	csökkentett névleges méret		köteg - PE folia [m]		külső sarok
	lyukasztott kivitel		köteg - karton [m]		feszítő
	ragasztószalagos kivitel		tömeg		belső válaszfal
	normál kivitel		T-idom		tipli
	a perforált profil oldala		L-idom		magasságcsökkentő
	típus		összekötő		szélesség- és magasságcsökkentő
					szélességcsökkentő

- A villanszerelési profilok és tartozékok megfelelnek az IEC 1084 - es, valamint a CSN EN 50 085 - 1- es és a többi idevágó szabványnak, és ezek szerint vannak gyártva is.
- A felhasznált anyag nem puhított, öntött polivinilklorid (PVC), - 5 °C tól + 60 °C ig terjedő hőtűréssel.
- A profilok megfelelnek a lángterjedéssel szembeni ellenállóhatás vizsgájának a CSN EN 50 085 - 1 - es szabvány 212.1 - es cikkelye szerint. A profilok bármilyen alapréteghez felhasználhatók A -tól C3 gyúlékonysági szintig, agresszív vegyhatású környezettel szemben ellenállóképesek.

HR	L = 2000 ± 5 mm				
	nominalni razmer		boja		zaštitnik
	razmer		bijela		ugao unutrašnji
	reducirani nominalni razmer		siva		ugao vanjski
	dno sa perforiranjem		svezak - PE folija [m]		distancijoni elemenat
	dno sa samoljepivom trakom		svezak - karton [m]		unutrašnji prečnik
	osnovna izvedba dna		težina		tipla
	bok perforiranog profila		T-komad		redukcija visine
	tip		ugao plosnati		redukcija širine i visine
			spojnica		redukcija širine

- Elektroinstalacijski profili i pribor odgovaraju i proizvode se prema IEC 1084-1, ČSN EN 50 085-1 i daljnjih povezujućih normi.
- Korišteni materijal - tvrdi samogasivi polivinylhlorid (PVC) sa toplotnom otpornošću - 5 °C do + 60 °C.
- Profili odgovaraju probi otpornosti protiv širenja plamena prema ČSN EN 50 085-1 čl.12.1. Profile je moguće upotrebiti na sve podloge do stupnja gorljivosti A do C3 a otporne su hemijski agresivnoj okolini.

PL	L = 2000 ± 5 mm				
	znamionowy rozmiar		kolor		końcówka
	rozmiar		biały		narożnik wewnętrzny
	zredukowany znamionowy rozmiar		szary		narożnik zewnętrzny
	dno perforowane		wiązką - PE folia [m]		wstawka rozporowa
	dno z samoprzylepną taśmą klejącą		wiązką - karton [m]		przegroda wewnętrzna
	standardowe wykonanie dna		ciężar		kołek rozporowy
	bok korytka grzebieniowego		T-rozgałęźnik		redukcja wysokości
	typ		narożnik prosty		redukcja szerokości i wysokości
			nasuwka łączeniowa		redukcja szerokości

- Listwy elektroinstalacyjne z PVC i ich wyposażenie produkowane są według IEC 1084-1, ČSN EN 50 085-1 i pozostałych związanych z wymienionymi normami.
- Użyty materiał - twardy samogasnący polichlorek winylu (PVC) ma odporność na temperaturę - 5 °C do + 60 °C.
- Listwy zachowują odporność przeciwpożarową płomienia według ČSN EN 50 085-1 art.12.1. Istnieje możliwość zastosowania listw do stopnia palności A do C3. Są one odporne chemicznie na agresywne czynniki środowiska.

RUS	L = 2000 ± 5 mm		цвет		заглушка
	основной размер		белый		угол внутренний
	размер		серый		угол внешний
	редукционный размер		упаковка - PE плёнка [м]		распорка
	дно перфорированное		упаковка - картон [м]		разделительная перегородка
	дно снабжено самокл. лентой		вес		дюбель
	дно основное		"Т"-образный переходник		редукция высоты
	боковая стенка перф. канала		угол плоский		редукция высоты и ширины
XX	тип		соединительная деталь		редукция ширины

- Профили электромонтажные для прокладки электропроводки и принадлежностей, отвечающие и изготавливаемые по ИЕЦ (IEC) 1084-1, ЧСН ЕС (ČSN EN) 50 085-1 и другим связанным стандартам.
- Используемый материал непластицированный, самопогасающий поливинилхлорид (ПВХ) с теплоустойчивостью от - 5 °С до + 60 °С.
- Профили удовлетворяют испытаниям на распространение пламени по ЧСН ЕС (ČSN EN) 50085-1, статья 212.1. Профили могут быть использованы на любом основании со степенью горючести от А до Ц3, они стойки к воздействию химически агрессивной среды.

Sk	L = 2000 ± 5 mm		farba		koncový diel
	menovitý rozmer		blela		vnútorný roh
	rozmer		sivá		uhol vonkajší
	redukovaný menovitý rozmer		baliacia jednotka - PE fólia [m]		rozporka
	dierované dno		baliacia jednotka - karton [m]		deliacia stena
	dno s samolepiacou páskou		hmotnosť		hmoždinka
	základné prevedenie dna		T-kus		redukcia výšky
	stena drôtovacieho profilu		uhol plochý		redukcia šírky a výšky
XX	typ		spojka		redukcia šírky

- Elektroinstalačné profily a príslušenstvo zodpovedajú a vyrábajú sa podľa IEC 1084 -1, ČSN EN 50 085 -1 a ďalších súvisiacich noriem.
- Použitý materiál - tvrdý samozhášavý polyvinylchlorid (PVC) s teplotnou odolnosťou od - 5 °С do + 60 °С.
- Profily vyhovujú skúške odolnosti proti šíreniu plameňa podľa ČSN EN 50 085 -1 čl.12.1. Profily sa dajú použiť na všetky podklady do stupňa horľavosti A až C3, sú odolné chemicky agresívnemu prostrediu.

ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
 ELEKTROTECHNICKÝ PRŮVĚRNÝ ÚSTAV - TECHNICKÁ REPUBLIKA
 INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
 ИСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ - ЧЕХИЯ И РЕПУБЛИКА

Pod lazem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFICATE

No.: 1992449

Product: Cable trunking

Type: EIP xxOxx

Rating: -5 to +60°C

Ordering Firm: POLYPROFIL s.r.o.
 Křížná 166, 767 01 Kroměříž, Czech Republic

Manufacturer: POLYPROFIL s.r.o.
 Křížná 166, 767 01 Kroměříž, Czech Republic

The test results are stated in the test-report No.: 1.902994-00A of: 18.10.1999

Application No.: 1.902994-00/00

A sample of the product was found to be in conformity with:
 EN 50085-1-97, pr EN 50085-2-1-97

The validity of the certificate is limited to: 31.10.2002

21.10.1999

Prague

Kudrna

Pavel Kudrna
 Head of certification department



ELEKTROTECHNICKÝ ZKUŠEBNÍ ÚSTAV



ELECTROTECHNICAL TESTING INSTITUTE - CZECH REPUBLIC
 ELEKTROTECHNICKÝ PRŮVĚRNÝ ÚSTAV - TECHNICKÁ REPUBLIKA
 INSTITUT ELECTROTECHNIQUE D'ESSAIS - RÉPUBLIQUE TCHÉQUE
 ИСТИТУТ ЭЛЕКТРОТЕХНИЧЕСКИХ ИСПЫТАНИЙ - ЧЕХИЯ И РЕПУБЛИКА

Pod lazem 129, 171 02 Praha 8 - Troja

CERTIFICATE

No.: 1992450

Product: Cable trunking for boards

Type: EIP xxDxx

Rating: -5 to +60°C

Ordering Firm: POLYPROFIL s.r.o.
 Křížná 166, 767 01 Kroměříž, Czech Republic

Manufacturer: POLYPROFIL s.r.o.
 Křížná 166, 767 01 Kroměříž, Czech Republic

The test results are stated in the test-report No.: 1.902994-00B of: 18.10.1999

Application No.: 1.902994-00/00

A sample of the product was found to be in conformity with:
 EN 50085-1-97, pr EN 50085-2-3-96

The validity of the certificate is limited to: 31.10.2002

21.10.1999

Prague





Kudrna

Pavel Kudrna
 Head of certification department



Stamp

PRŮŘEZ PROFILŮ A MONTÁŽ VODIČŮ (KABELŮ)

XX Jmenovitý rozměr profilu	 vnější rozměr šířka x výška (mm)	 světlý průřez (mm ²)	 použitelný světlý průřez - plnicí faktor 0,45 (mm ²)	 DOSTAČUJE PRO n VODIČŮ (KABELŮ)			
				CYKY 1x1,5 (mm ²)	CYKY 1x2,5 (mm ²)	CYKY 3x1,5 (mm ²)	CYKY 3x2,5 (mm ²)
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 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 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 13070	130 x 70	6875	3094	110	80	32	27
EIP 17070	170 x 70	9075	4084	144	106	43	36
EIP 15K13	15 x 13	95	43	1 - 2	1	-	-
EIP 25045	25 x 45	875	394	14	10	4	4
EIP 40F20	40 x 20	575	259	10	7	3	3
EIP 38017	38 x 17	290	131	5	4	1	1
EIP 50013	50 x 13	298	135	5	4	1	1
EIP 74020	74 x 20	600	270	10	7	3	3



POLY[®] PROFIL

CZ

D

GB

H

HR

PL

RUS

Sk

