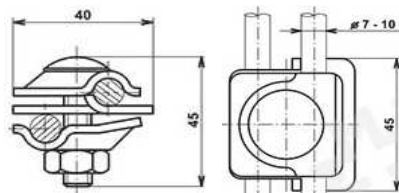
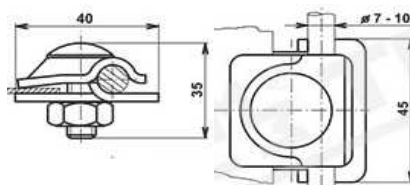


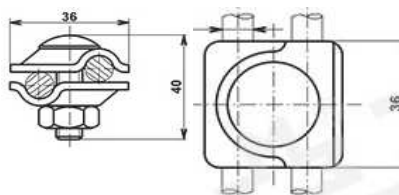
5.11.2018  
P.Pech



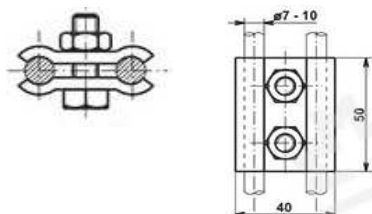
SVORKY			
UNIVERZÁLNÍ			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.522	SU	Svorka SU FeZn	Spojení souběžné, křížové, ve tvaru T, sousedé, splochým matriálem.
Dodavatel		Tremis	



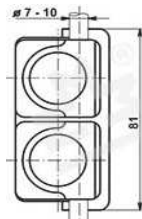
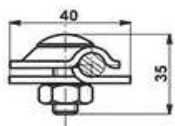
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.068.811	SUA	Svorka SUa FeZn	Připojení kruhového vodiče s plochým materiálem. S jednou příložkou.
Dodavatel		Tremis	



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.062.245	SUB	Svorka SUB FeZn	Spojení souběžné, křížové, ve tvaru T, sousedé. Bez síťedové destičky.
Dodavatel		Tremis	

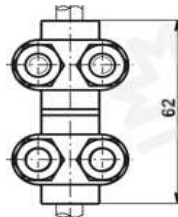
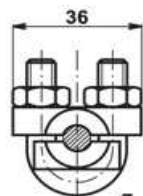


SPOJOVACÍ			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.769	SS	Svorka SS	Spojování kruhových vodičů. A spojení kruhového vodiče s plochým materiálem.
Dodavatel		Tremis	



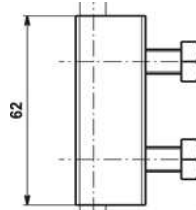
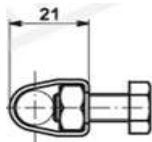
ZKUŠEBNÍ			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.772	SZA	Svorka SZA zkušební (SZm)	Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



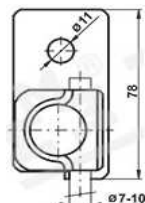
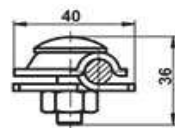
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.495	SZB	Svorka SZ - litina	Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



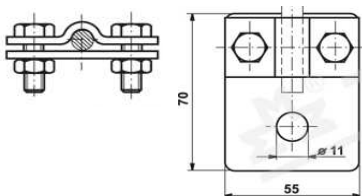
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.611	SZC	Svorka SZc Zn	Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

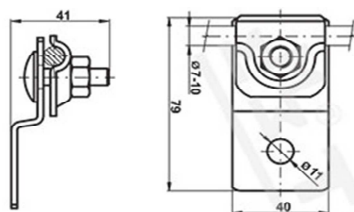


PŘIPOJOVACÍ			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.067.501	SP	Svorka SP	Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.

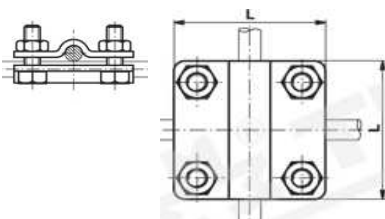
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



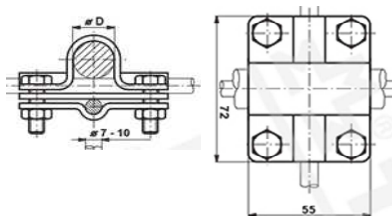
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.731	SPB	Svorka SP1 (SPb)	Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.
Dodavatel		Tremis	



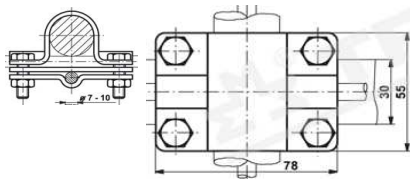
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
11.125.402	SPC	Svorka SPc	Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.
Dodavatel		Tremis	



KŘÍŽOVÉ				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.659	SK	Svorka SK	Křížové propojování kruhových vodičů.	55
Dodavatel		Tremis		



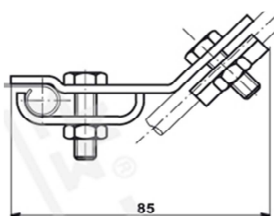
K JÍMACÍ TYČI				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	<math>\varnothing D</math>
10.046.500	SJ 1	Svorka SJ01	Pro připojení kruhového vodiče k jímací tyči. SJ 1 je určena pro jímací tyč o průměru 18.	18
Dodavatel		Tremis		



#### K ZEMNÍ TYČI

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.658	SJ 2	Svorka SJ02	Pro připojení zemnicí pásky a kruhového vodiče k zemnicí tyči.

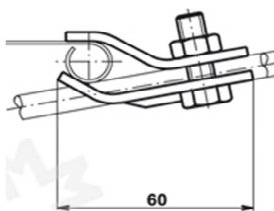
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



#### NA OKAPOVÉ ŽLABY

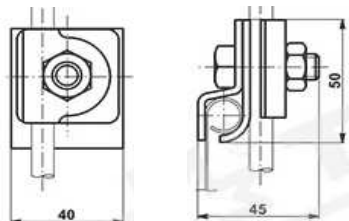
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.569	SOA	Svorka SO a	Pro připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



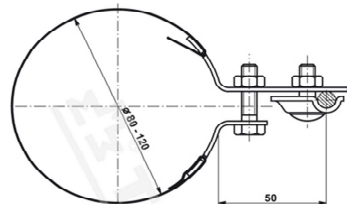
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.550	SOB	Svorka SO b	Pro připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



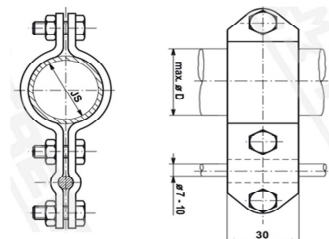
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.585	SOC	Svorka SO C	Pro připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



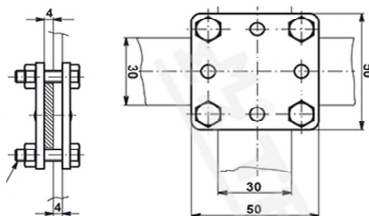
NA OKAPOVÉ SVODY			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.065.439	ST	Svorka ST s páskem nerez.	Pro připojení okapových svodů ke kruhovému vodiči.
10.046.586	ST BEZ P.	Svorka ST bez pásky	Svorka ST bez nerez pásky.
10.056.808	PÁSKA NEREZ	Páska ST nerez pro ST svorku	Nerez páska pro ST svorku.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



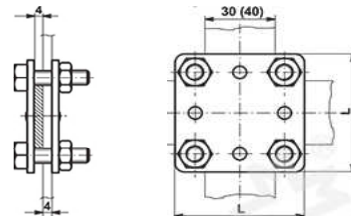
SVORKA NA POTRUBÍ				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	ø D (mm)
10.046.725	ST 1	Svorka ST 01	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	18-22
10.046.765	ST 2	Svorka ST 02	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	23-27
10.046.744	ST 3	Svorka ST 03	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	28-34
10.046.766	ST 4	Svorka ST 04	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	35-43
10.046.767	ST 5	Svorka ST 05	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	44-50
10.046.751	ST 6	Svorka ST 06	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	54-61
10.046.768	ST 7	Svorka ST 07	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	69-77
10.046.739	ST 8	Svorka ST 08	Spojování potrubí s kruhovým vodičem.	81-90

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



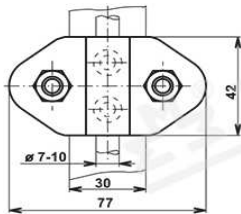
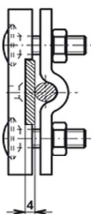
PÁSKA - PÁSKA			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.617	SR 2A	Svorka SR 2a	Pro křížová a souběžná spojení zemnicí pásky.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



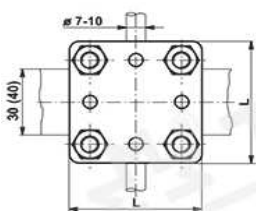
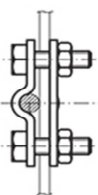
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.740	SR 2B	Svorka SR 2b	Pro křížová a souběžná spojení zemnicí pásky.	55

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



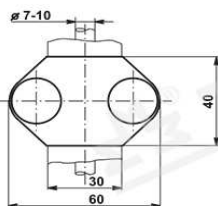
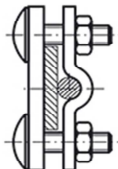
PÁSKA - DRÁT			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.562	SR 3A	Svorka SR 3a - litinová	Pro souběžná spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



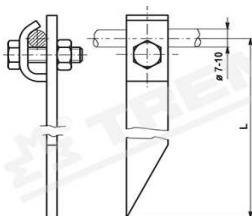
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.498	SR 3B	Svorka SR 3b - plech	Pro křížová a souběžná spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.	55

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



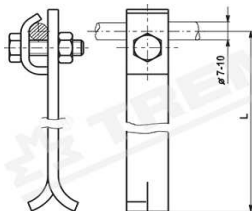
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.610	SR 3C	Svorka SR 3c	Pro souběžná spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



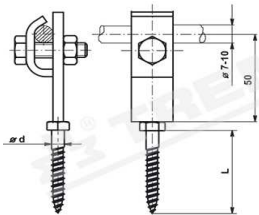
PODPĚRY VELENÍ				
DO ZDIVA				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.667	PV 1A-15	Podpěra PV 1a-15	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva nebo dřeva.	150
10.046.609	PV 1A-20	Podpěra PV 04 (PV 1a-20)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva nebo dřeva.	200
10.046.618	PV 1A-25	Podpěra PV 05 (PV 1a-25)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva nebo dřeva.	250
10.046.737	PV 1A-30	Podpěra PV 06 (PV 1a-30)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva nebo dřeva.	300

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



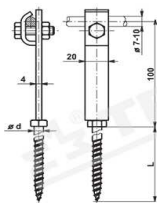
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.600	PV 1B-15	Podpěra PV 01 (PV 1b-15)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva.	150
10.046.583	PV 1B-20	Podpěra PV 02 (PV 1b-20)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva.	200
10.046.736	PV 1B-25	Podpěra PV 03 (PV1b-25)	Upevnění hromosvodového vodiče do zdiva.	250

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



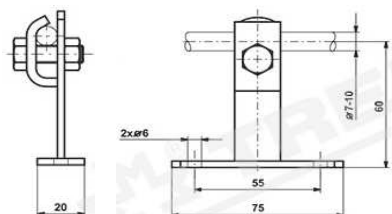
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	$\varnothing$ d/L (mm)
10.061.302	PV 1H	Podpěra PV 1h	Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku. Upevnění hrom. vodiče do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	6/50

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	vrut $\varnothing$ d/L (mm)
10.046.735	PV 17	Podpěra PV 17	Upevnění vodiče na vlnitém eternitu nebopomocí hmoždinek do zdiva objektu.	8/100
10.067.435	PV 17P	Podpěra PV 17 p	Upevnění vodiče na vlnitém eternitu nebopomocí hmoždinek do zdiva objektu.	8/160
10.063.930	PV 17PPP	Podpěra PV 17 pp vlnitý eternit	Upevnění vodiče na vlnitém eternitu nebopomocí hmoždinek do zdiva objektu.	8/200
10.864.246	PV 17PPPP	Podpěra PV 17 ppp pro vlnitý eternit	Upevnění vodiče na vlnitém eternitu nebopomocí hmoždinek do zdiva objektu.	8/250
11.032.535	PV 17PPPP	Podpěra PV 17 pppp	Upevnění vodiče na vlnitém eternitu nebopomocí hmoždinek do zdiva objektu.	8/300

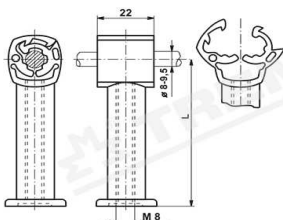
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.711.320	PV 1S	Podpěra PV 1s	Podpěra vedení na stěnu. Upevnění vodiče hrom. na stěnu objektu pomocí samořezných šroubů nebo trhacích nýtů.

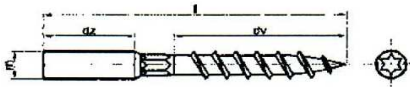
Dodavatel	Tremis
-----------	--------





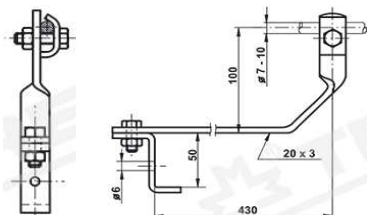
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.584	5207444	Podpěra PV 1p 20	Upevnění hrom. vodiče do zdiva objektu pomocí vrutů a hmoždinek.	20
10.046.516	5207460	Podpěra OBO 177/30 M8 vedení	Upevnění hrom. vodiče do zdiva objektu pomocí vrutů a hmoždinek.	30
10.046.512	5207487	Podpěra PV 1p 55	Upevnění hrom. vodiče do zdiva objektu pomocí vrutů a hmoždinek.	55

Dodavatel	OBO BETTERMANN
-----------	----------------



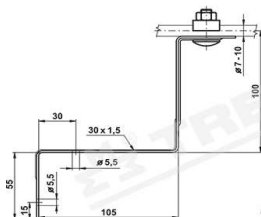
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	dz/dv1 (mm)
10.056.628	KOMBI ŠROUB M8 X 80 ZN	Kolík 80/M8 délka 80mm šroubovací	Kombi šroub.	30/40/80
10.046.556	KOMBI ŠROUB M8 X 160 ZN	Kolík 160/M8 délka 160mm šroubovací	Kombi šroub.	50/50/160
10.056.520	KOMBI ŠROUB M8 X 180 ZN	Kolík 180/M8 délka 180mm šroubovací	Kombi šroub.	50/50/180

Dodavatel	AREA - METAL
-----------	--------------



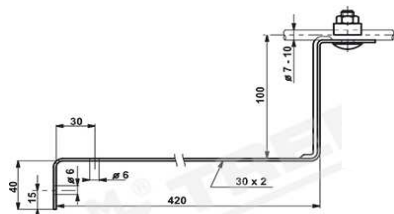
POD TAŠKY				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	
10.046.607	PV 11	Podpěra PV 11 (lomená)	Upevnění vodiče na taškových střeších.	

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



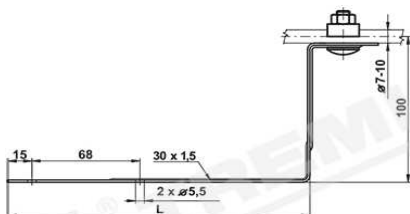
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.062.437	PV 11B	Podpěra PV 11b	Upevnění vodiče na taškových střeších (uchycení podpěry za první střešní lat).

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.728	PV 11C	Podpěra PV 11c	Upevnění vodiče na taškových střechách.

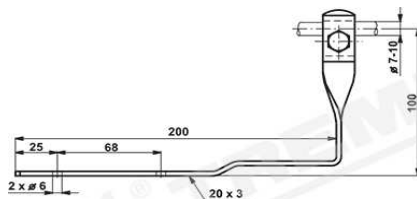
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



**POD STŘEŠNÍ KRYTINU**

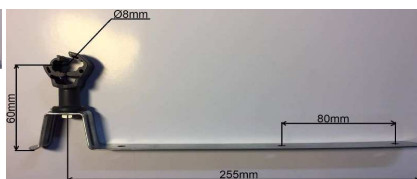
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.065.088	PV 22A	Podpěra PV 22a rovná	Upevnění vodiče na taškových, šindelových a eternitových střechách. Vodič může být veden po střeše pod libovolným úhlem.	190
10.046.606	PV 22AP	Podpěra PV 22ap 290mm		290

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



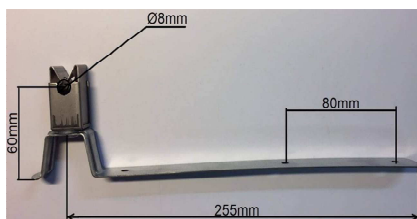
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.757	PV 22B	Podpěra PV 22b přetočená	Upevnění vodiče na taškových a eternitových střechách.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



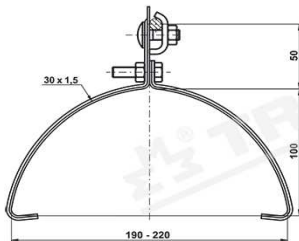
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.551	12250	Podpěra PV 22/LIS/P pozink	Podpěra vedení pod střešní krytinu určena pro upevnění vodiče na taškových eternitových a šindelových střechách. S plastovým úchytem drátu.

Dodavatel	KREISA
-----------	--------

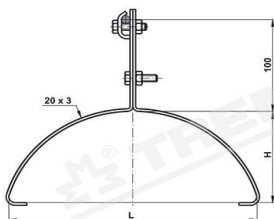


Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.565	12253	Podpěra PV 22/LIS/K pozink	Podpěra vedení pod střešní krytinu určena pro upevnění vodiče na taškových eternitových a šindelových střechách. S kovovým nerezových úchytem drátu.

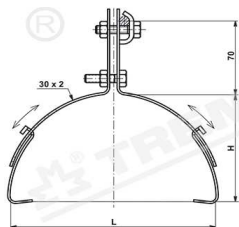
Dodavatel	KREISA
-----------	--------



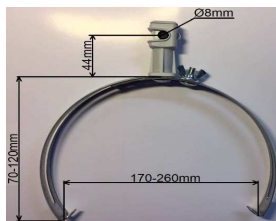
NA HŘEBENÁČE			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.592	PV 15A	Podpěra PV 15a (190-220mm)	Upevnění vodiče na hřebenu střechy (např. Beta, Bramac).
Dodavatel		Tremis	



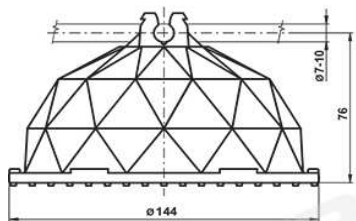
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L/H (mm)
10.046.509	PV 15B	Podpěra PV 15 b	Upevnění vodiče na hřebenu střechy (např. Beta, Bramac).	250-270/100
Dodavatel		Tremis		



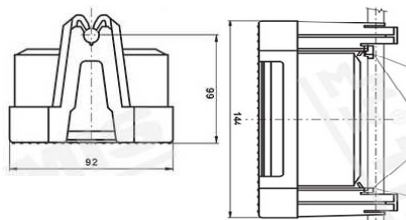
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L/H (mm)
10.063.929	PV 15D	Podpěra PV 15d (120-200mm) posuvná	Upevnění vodiče na hřebenu střechy pro různé typy hřebenáčů.	155-210/55-85
10.046.579	PV 15E	Podpěra PV 15e (180-280mm) posuvná	Upevnění vodiče na hřebenu střechy pro různé typy hřebenáčů.	215-245/95-145
Dodavatel		Tremis		



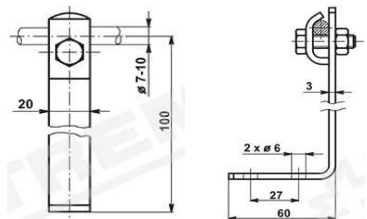
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.555	12177	Podpěra PV 15/Pv/P50 posuvná 240-420	Podpěra vedení určená pro upevnění vodiče na hřebenu střech - Beta, Bramac, Tondach. V rozpětí 120 - 170 cm. S plastovým úchytem drátu.
Dodavatel		KREISA	



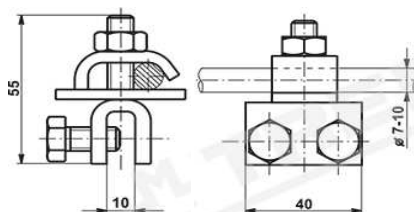
NA PLOCHÉ STŘECHY			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.510	PV 21C	Podpěra PV 21c plast základna kulatá	Upevnění vodiče na plochých střeších.
Dodavatel		Tremis	



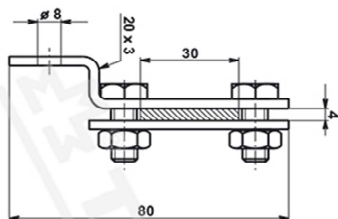
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.762	PV 21D	Podpěra PV 21d betonová základna	Upevnění vodiče na plochých střeších.
Dodavatel		Tremis	



NA PLECHOVÉ STŘECHY			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.714	PV 23	Podpěra PV 23	Upevnění vodiče na plechových střeších.
Dodavatel		Tremis	



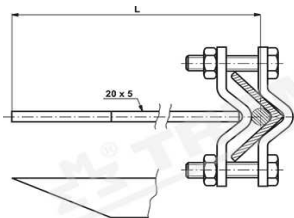
NA KOVOVÉ KONSTRUKCE			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.575	PV 32	Podpěra PV 32	Upevnění hrom. vodiče ke kovovým konstrukcím.
Dodavatel		Tremis	



**NA KONSTRUKCE**

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.046.732	PV 44	Podpěra PV 44	Upevnění zem. pásy ke kovovým konstrukcím nebo pomocí vrutu do zdiva.

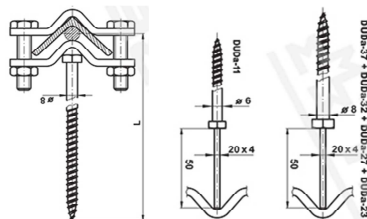
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



**DRŽÁKY OCHRANNÉHO ÚHELNIKU**

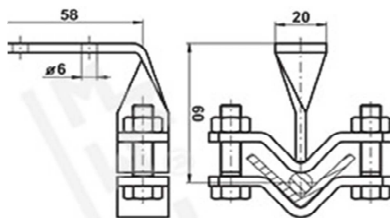
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.507	DOUA-15	Držák OU do zdi - DUZ (DOUA-15)	Upevnění ochranného úhelníku k objektu.	150
10.046.580	DOUA-20	Držák OU do zdi - DUZ (DOUA-20)	Upevnění ochranného úhelníku k objektu.	200

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



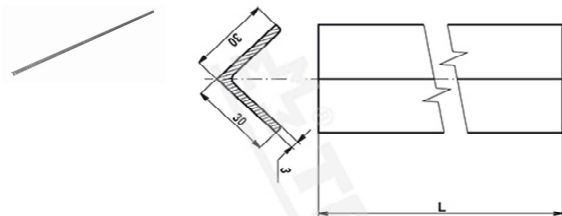
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.692	DUDA-18	Držák OU do dřeva - DUD 180 (DUDA-18)	Upevnění ochranného úhelníku do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	180
10.046.545	DUDA-22	Držák OU do dřeva - DUD 220 (DUDA-22)	Upevnění ochranného úhelníku do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	220
10.046.712	DUDA-27	Držák OU do dřeva - DUD 270 (DUDA-27)	Upevnění ochranného úhelníku do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	270
10.874.855	DUDA-32	Držák OU do dřeva - DUD 320 (DUDA-32)	Upevnění ochranného úhelníku do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	320

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.596.334	DUS	Držák OU na stěnu - DUS	Upevnění ochranného úhelníku na stěnu objektu pomocí samofezných šroubů nebo trh. nýtů.

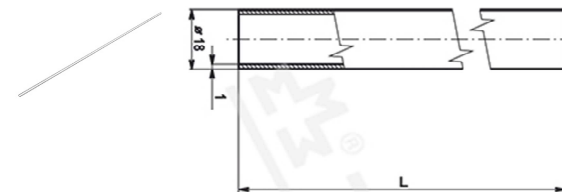
Dodavatel	Tremis
-----------	--------



#### OCHRANNÉ ÚHELNIKY A TRUBKY

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.505	511115	Úhelník ochranný OU 1,7 L	Ochrana svodu u země před mechanickým poškozením.	1700
10.046.543	511120	Úhelník ochranný OU 2,0 L	Ochrana svodu u země před mechanickým poškozením.	2000

Dodavatel	Česal elektro
-----------	---------------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.566	012400	Trubka ochranná OT 1,7 FeZn pr.16	Ochrana svodu u země před mechanickým poškozením.	
10.068.530	OT 1,7	Trubka ochranná OT 1,7 FeZn pr.18	Ochrana svodu u země před mechanickým poškozením.	1700

Dodavatel	KREISA
-----------	--------

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

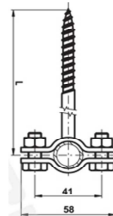
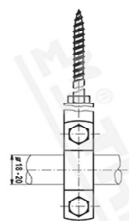
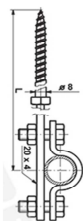
#### DRŽÁKY JÍMAČE A TRUBKY

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.067.156	DJD	Držák DJD jímače a trubky do dřeva	Upevnění jímací tyče a ochranné trubky do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	200
10.063.931	DJDP	Držák DJDp jímače a trubky do dř. 260mm	Upevnění jímací tyče a ochranné trubky do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	260
10.661.945	DJDPP	Držák DJDpp 300 jímače a trubky do dřeva	Upevnění jímací tyče a ochranné trubky do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	300

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.878.664	DJDC	Držák DJDc jímače a trubky do dřeva	Upevnění jímací tyče, ochranné trubky a zaváděcí tyče do zdiva objektu pomocí hmoždinky.	110

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

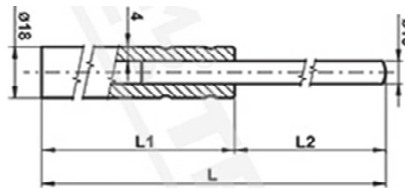




### JÍMACÍ TYČE

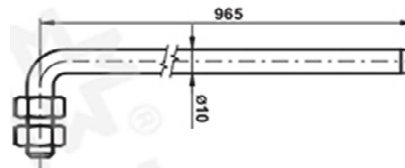
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.670	JR 1,0	Tyč JR 1,0 (JP10) jímací	Jímací tyč s rovným koncem. Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.	1000
10.046.743	JR 1,5	Tyč JR 1,5 (JP15) jímací		1500
10.046.746	JR 2,0	Tyč JR 2,0 (JP20) jímací		2000
10.577.720	JR 1,5 ALMGSI	Tyč JR 1,5 ALMgSi jímací	Jímací tyč s rovným koncem ALMGSI. Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.	1500
10.576.237	JR 2,0 ALMGSI	Tyč JR 2,0 ALMgSi jímací		2000
10.566.175	JR 3,0 ALMGSI	Tyč JR 3,0 ALMgSi jímací		3000

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



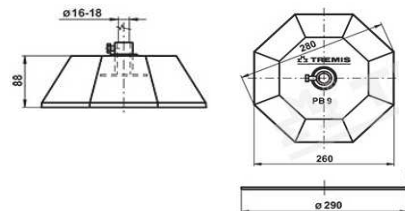
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L1/L2 (mm)
10.881.035	JR 1,5 18/10T ALMGSI	Tyč JR 1,5 ALMgSi 18/10 trub. jímací	Jímací tyč s rovným koncem 18/10 trubka ALMGSI. Jímací zařízení s nižší hmotností, včnívající nad chráněným objektem.	500/1000
10.882.727	JR 2,0 18/10T ALMGSI	Tyč JR 2,0 ALMgSi 18/10 trub. jímací		1000/1000
10.900.611	JR 3,0 18/10T ALMGSI	Tyč JR 3,0 ALMgSi 18/10 trub. jímací		2000/1000

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



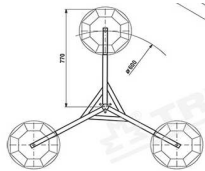
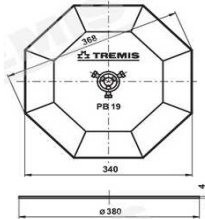
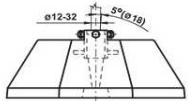
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.882.390	JR PV 15	Tyč JR PV 15 ALMgSi jímací	Jímací zařízení uchycené na nerezových podpěrách podle rozměru hřebenače (PV 15a, b, c, d, e). ALMGSI	965

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.838.860	PB9	Podstavec PB9 betonový	Podstavec betonový k upev. jímacích tyčí na ploché pevné sítěše
10.838.861	PODL. PB9	Podložka PB9 gumová	Gumová podložka pod PB9

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



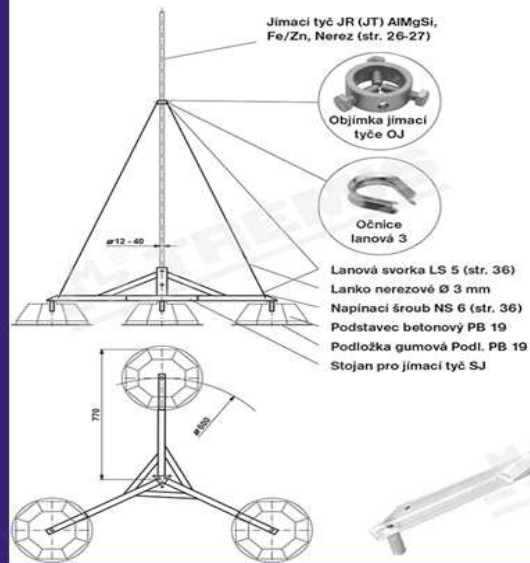
### SESTAVA PRO JÍMACÍ TYČE NA PLOCHÉ STŘECHY

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.513.729	PB19	Podstavec PB19 betonový	Podstavec betonový k upevnění jímací tyči na ploché pevné střeše a jako zátěž pro SJ
10.513.730	PODL. PB19	Podložka PB19 gumová	Gumová podložka pod PB19

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.593.930	SJ	Stojan SJ pro jímací tyč	Stojan pro jímací tyče na ploché střeše.
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.593.931	OJ	Objímka OJ	Objímka jímací tyče
11.264.322	TS	Tyč TS spojovací	Tyč
10.681.279	OČNICE 3 N	Očnice 3N	Očnice
10.681.247	LANKO 3 N	Lanko 3N pr.3mm nerez	Nerez lanko.

# Sestava pro jímací tyče na ploché střechy



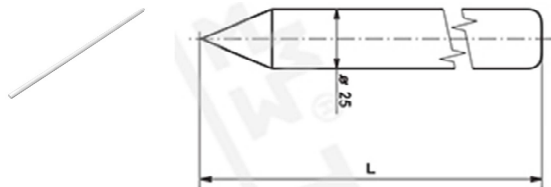
### STOJAN PRO JÍMACÍ TYČ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
Fe/Zn	SJ	8,000	1	V546
	OJ	0,132	1	V547
	TS	0,176	1	V548
Nerez	Očnice 3 N	0,002	1	Z985
	Lanko 3 N	0,032	1 m	Z980

**Použití:** K uchycení jímací tyče na ploché střeše. Při požadavku větší stability stojanu lze dát dva betonové podstavce PB 19 na sebe. Podstavce a stojan je v tom případě potřeba spojit spojovací tyčí TS.  
Pro upevnění a zavěšování jímací tyče  $\geq 4$  m na ploché střeše je nutné použít sestavu: 1x stojan pro jímací tyč SJ, 3x podstavec betonový PB 19, 3x podložka gumová Podl. PB 19, 1x objímka jímací tyče OJ, 3x očnice lanová 3 mm, 6x lanová svorka LS 5, 10-12 m lanko nerezové  $\phi$  3 mm a 3x napínací šroub NS 6.  
Pro instalaci jímací tyče  $\geq 5$  m doporučujeme jímací tyč v provedení JT.



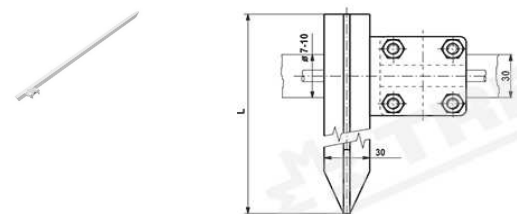




**ZEMNÍCI TYČE A DESKY**

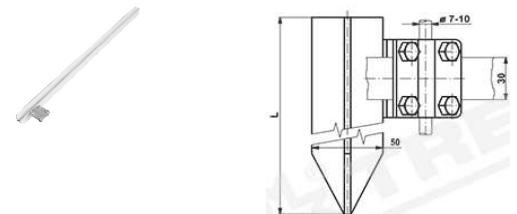
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.547	712118	Tyč ZT 1,0 (1000 plná) zemní	Zemní tyč. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	1000
10.046.506	712119	Tyč ZT 1,5 (1500 plná) zemní	Zemní tyč. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	1500
10.046.508	712120	Tyč ZT 2,0 (2000 plná) zemní	Zemní tyč. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	2000

Dodavatel	Česal elektro
-----------	---------------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.546	ZT 1,0T	Tyč ZT 1,0t T-profil zemní	Zemní tyč z T profilu. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	1000
10.046.519	ZT 1,5T	Tyč ZT 1,5t T-profil zemní	Zemní tyč z T profilu. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	1500
10.564.472	ZT 2,0T	Tyč ZT 2,0T T-profil zemní	Zemní tyč z T profilu. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	2000

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



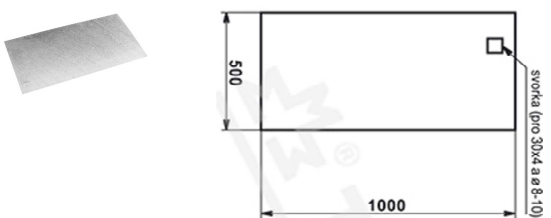
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.578	ZT 1,5K	Tyč ZT 1,5k K- kříž zemní	Zemní tyč z křížového profilu. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.	1500

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.494	ZD 01	Deska zemní ZD01 s páskem	Zemní deska. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země. S navařenou zemnicí páskou délky 6m.	2000x250
10.046.581	ZD 01A	Deska zemní ZD01a	Zemní deska. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země. Se svorkou pro pásku a drát.	2000x250

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	L (mm)
10.046.553	ZD 02	Deska zemní ZD02	Zemní deska. Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země	1000x500

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



VODIČE			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.577.455	DRÁT 8	Drát uzem. FeZn pozink. pr. 8	Vodič pro instalaci hromosvodů. FeZn.
10.577.458	DRÁT 10	Drát uzem. FeZn pozink. pr.10	Vodič pro instalaci hromosvodů. FeZn.
10.608.291	DRÁT 8 ALMGSi T/4	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi měkký	Vodič pro instalaci hromosvodů. AlMgSi .
10.660.644	DRÁT 8 ALMGSi+PVC	Drát uzem. AL pr.8 AlMgSi+PVC měkký	Vodič pro instalaci hromosvodů. Vodič s izolací.

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.074.580	PÁSKA 30X4	Pásek pozink. FeZn 30x4	Zhotovení páskového vodiče. Fezn .

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.051.386	LANO 25	Lano FeZn pr. 7x2,24 (25)	Lano
10.048.667	LANO 35	Lano FeZn pr. 7x2,5 (35)	Lano
10.051.280	LANO 50	Lano FeZn pr. 7x3 (50)	Lano

ROVNAČKY			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.064.598	ROVNAČKA 3K FEZN	Rovnačka 3K FeZn	Rovnačka pro ruční rovnání a ohybání vodičů.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.501.411	12527	Rovnačka 012527.20 drátu	Rovnačka pro ruční rovnání a ohybání vodičů.

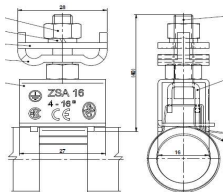
Dodavatel	KREISA
-----------	--------

NÁVLEČKY			
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití
10.940.720	ŠTÍTEK Č.0	Návlečka č.0 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.721	ŠTÍTEK Č.1	Návlečka č.1 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.722	ŠTÍTEK Č.2	Návlečka č.2 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.723	ŠTÍTEK Č.3	Návlečka č.3 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.724	ŠTÍTEK Č.4	Návlečka č.4 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.725	ŠTÍTEK Č.5	Návlečka č.5 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.726	ŠTÍTEK Č.6	Návlečka č.6 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.727	ŠTÍTEK Č.7	Návlečka č.7 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.728	ŠTÍTEK Č.8	Návlečka č.8 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.729	ŠTÍTEK Č.9	Návlečka č.9 k očíslování zemničů	Označení svodu.
10.940.718	ŠTÍTEK UZEMNĚNÍ	Návlečka uzemnění	Označení uzemnění.
10.940.719	ŠTÍTEK ZEM.TYČ	Návlečka zem.tyč	Označení zem. Tyče.

Dodavatel	Tremis
-----------	--------



<b>OSTATNI</b>				
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.046.496	49509	Pásek olověný 0,5x200x100mm	Pro zhotovení vložek při spojování měděného a pozinkovaného materiálu.	KREISA



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.076.458	I131307	Svorka ZSA 16 zemnicí	Připojení ochranného vodiče na kovové předměty a konstrukce kruhového tvaru. (např. trubky)	Elektro, výrobní družstvo



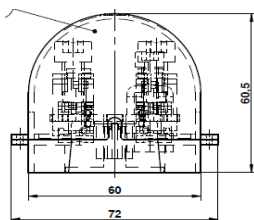
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.079.255	MME050CU01	Pásek Cu 15x0,4 pospoj. pro ZSA16 (50m)	Pásek k ZSA 16.	MOREK



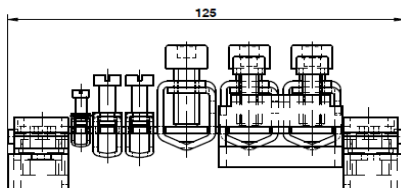
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.077.227	5100964	Svorka PEBS 130 zemnicí	Ekvipotenciální svorkovnice	Würth
10.077.207	5100965	Svorka PEBS 200 zemnicí	Ekvipotenciální svorkovnice	Würth
10.077.230	5100966	Svorka PEBS 420 zemnicí	Ekvipotenciální svorkovnice	Würth



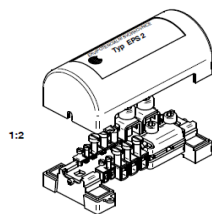
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.077.208	5100967	Svorka PBAK 16 zemnicí	Ekvipotenciální svorkovnice	Würth



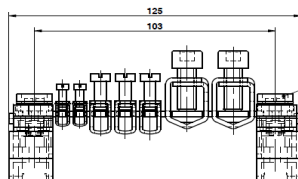
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.074.905	I223407	Svorkovnice EPS 1 ekv. s krytem	Ekvipotenciální svorkovnice. Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování. S krytem.	Elektro, výrobní družstvo



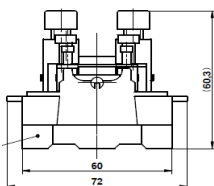
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.075.190	I223400	Svorkovnice EPS 1 ekvipotencionální bez	Ekvipotenciální svorkovnice. Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování. Bez krytu.	Elektro, výrobní družstvo



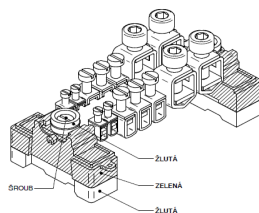
Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.075.335	I223507	Svorkovnice EPS 2 ekvipotencionální s kr	Ekvipotenciální svorkovnice. Použití v domovních i průmyslových rozvodech jako svorkovnice hlavního pospojování a doplňujícího pospojování. S krytem.	Elektro, výrobní družstvo



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.075.237	I233600	Svorkovnice PS2 odbočovací pro silové vo	Proudová svorkovnice PS 2. Hnědá.	Elektro, výrobní družstvo



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.075.238	I243700	Svorkovnice SN2 odbočovací pro vodiče "N	Sběrná svorkovnice SN 2. Světle modrá.	Elektro, výrobní družstvo



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.075.239	I243800	Svorkovnice SPE2 odbočovací pro vodiče *	Sběrná svorkovnice SPE 2. Zelená.	Elektro, výrobní družstvo



Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.852.497	351	Páska ANTICOR Plast 701-40 30/10m protik	Petrolátová bandáž ze syntetické tkaniny s inhibitory koroze pro ochranu úložných zařízení před korozi ve třídě A-30, ve shodě s požadavky ČSN EN 12068.	ANTICOR

Kód Elfetex	Kód dodavatele	Název	použití	Dodavatel
10.643.109	11010Bl	Hmota DenBit 11010Bl asfaltová 5kg	Hotová plastická bitumenová hmota ve formě pasty, vysoce modifikovaná syntetickým kaučukem, obsahuje vyztužující vlákna a chemické přísady umožňující použití na mírně vlhkém podkladu.	Den Braven

# Tabulka přepočtu hmotnosti a délky vodičů

Materiál	rozměr	hmotnost 1m (kg)	délka 1kg (m)
FeZn drát	průměr 8 mm	0,400	2,50
FeZn drát	průměr 10 mm	0,620	1,61
FeZn+PVC drát	průměr 10/13 mm	0,695	1,44
FeZn lano	průřez 25 mm <sup>2</sup>	0,226	4,42
FeZn lano	průřez 35 mm <sup>2</sup>	0,280	3,57
FeZn lano	průřez 50 mm <sup>2</sup>	0,400	2,50
FeZn lano	průřez 70 mm <sup>2</sup>	0,617	1,62
FeZn páska	20 x 3 mm	0,480	2,08
FeZn páska	30 x 4 mm	0,950	1,05
Cu drát	průměr 7 mm	0,350	2,86
Cu drát	průměr 8 mm	0,450	2,22
Pb plech	250 x 0,6 mm	1,700	0,59
AlMgSi drát	průměr 8 mm	0,135	7,40
AlMgSi+PVC drát	průměr 8/11 mm	0,200	5,00
Nerez drát	průměr 8 mm	0,400	2,50
Nerez drát	průměr 10 mm	0,620	1,62
Nerez páska	30 x 3,5 mm	0,840	1,19