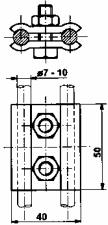


SS - Svorka spojovací

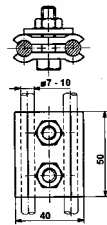
Označení:

SS Cu Měď
SS N Nerez

Použití:
Spojování kruhových vodičů a spojení s plochým materiálem

SSp - Svorka spojovací s příložkou

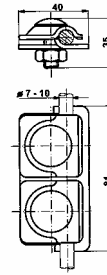
Označení:

SSp Pozink
SSp Cu Měď

Použití:
Spojování kruhových vodičů a spojení s plochým materiálem

SZa - Svorka zkušební

Označení:

SZa Pozink
SZa Cu Měď
SZa N Nerez

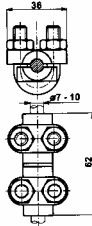
Použití:
Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním

Výhody:
- Použití pouze dvou vratových šroubů mosaznými maticemi zjednodušuje a zrychluje montáž.
- Tvar svorky zajišťuje dostatečnou pevnost a vodivost spojení.

SZb - Svorka zkušební

Označení:

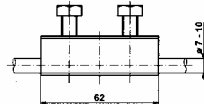
SZb Pozink



Použití:
Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

SZc - Svorka zkušební

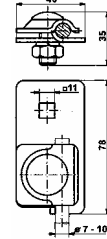
Označení:

SZc Pozink
SZc Cu Měď
SZc N Nerez

Použití:
Spojení u nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

SP - Svorka připojovací

Označení:

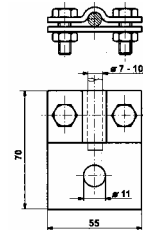
SP Pozink
SP Cu Měď
SP N Nerez

Použití:
Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.

Výhody:
- Použití jednoho vratového šroubu zjednodušuje a zrychluje montáž.

SP - Svorka připojovací

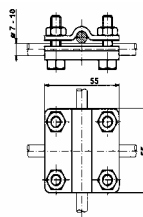
Označení:

SPb Pozink
SPb Cu Měď

Použití připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektu.

SK - Svorka křížová

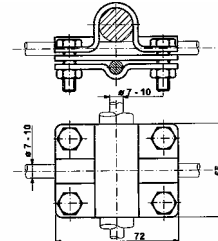
Označení:

SK Pozink
SK Cu Měď

Použití:
Křížové propojování kruhových vodičů.

SJ - Svorka k jímací tyči

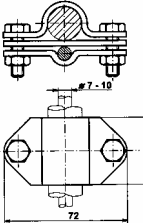
Označení:

SJ 1 Pozink
SJ 1 Cu Měď

Použití:
Připojování kruhového vodiče k jímací tyči.

SJ 1b - Svorka k jímací tyči

Označení:

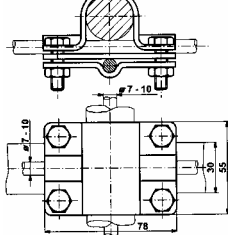
SJ 1b Pozink
SJ 1b Cu Měď
SJ 1b N Nerez

Použití:
Připojování kruhového vodiče k jímací tyči.

Výhody:
- Použití pouze dvou šroubů zjednodušuje a zrychluje montáž.

SJ 2 - Svorka k zemnicí tyči

Označení:

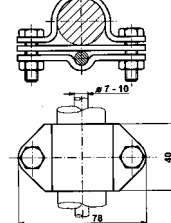
SJ 2 Pozink
J 2 Cu Měď

Použití:
Připojování zemnicí pásky a kruhového vodiče k zemnicí tyči.

Výhody:
- Připojení zemnicí pásky v podélném i příčném směru.

SJ 2b - Svorka k zemnicí tyči

Označení:

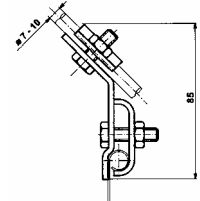
SJ 2b Pozink
SJ 2b Cu Měď

Použití:
Připojování kruhového vodiče k zemnicí tyči.

Výhody:
- Použití dvou šroubů zjednodušuje a zrychluje montáž.

SOa - Svorka na okapové žlaby

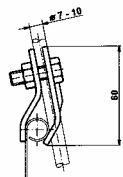
Označení:

SOa Pozink
SOa Cu Měď

Použití:
Připojování kruhového vodiče k okapovým žlabům

SOb - Svorka na okapové žlaby

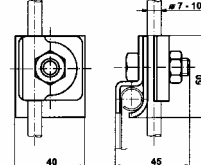
Označení:

SOb Pozink
SOb Cu Měď

Použití:
Připojování kruhového vodiče k okapovým žlabům.

SOc - Svorka na okapové žlaby

Označení:

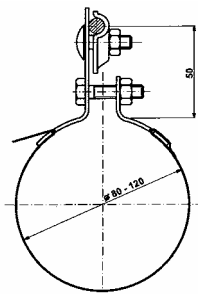
SOc Pozink
SOc Cu Měď
SOc N Nerez

Použití:
Připojování kruhového vodiče k okapovým žlabům.

Výhody:
- Použití pouze jednoho šroubu zjednodušuje a zrychluje montáž.
- Tvar svorky zajišťuje dostatečnou pevnost a vodivost spojení.

ST – Svorka

Označení:
 ST Pozink
 ST bez p.
 Páska nerez
 ST Cu Měď
 ST bez p. CU Měď
 Páska CU Měď
 ST N Nerez
 ST bez p. N Nerez



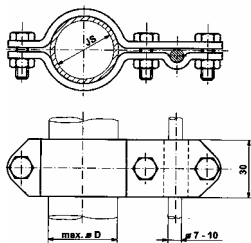
Použití:
 Připojování okapových trub ke
 kruhovému vodiči.

Výhody:

- Pásek z nerezové oceli je lehce
 ohebný, tím umožňuje univerzální
 použití této svorky pro různé průměry
 okapových trub i jiných trubek.

ST – Svorka na potrubí

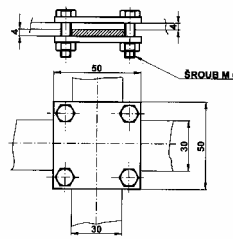
Použití:
 Spojování
 potrubí
 a okapových
 trub s kruhovým
 vodičem.



SR 2a – Svorka pro zemnicí pásku

Označení:
 SR 2a Pozink

Použití:
 Pro křížová a souběžná
 spojení zemnicí pásky.

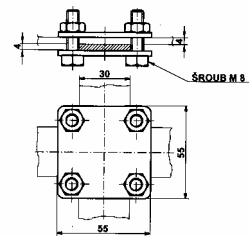


Označení	ØD (mm) / Js (")
ST1	22 / 1/2
ST2	27 / 3/4
ST3	34 / 1
ST4	43 / 1 1/4
ST5	49 / 1 1/2
ST6	61 / 2
ST7	77 / 2 1/2
ST8	90 / 3
ST9	115 / 4

SR 2b – Pro zemnicí pásku

Označení:
 SR 2b Pozink
 SR 2b Cu Měď

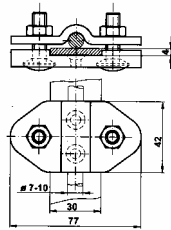
Použití:
 Pro křížová a
 souběžná spojení
 zemnicí pásky.



SR 3a – Svorka zemnicí pásku - drát

Označení:
 SR 3a Pozink

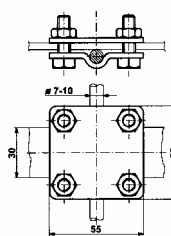
Použití:
 Pro souběžná
 spojení zemnicí
 pásky a kruhového
 vodiče.



SR 3b – Svorka zemnicí pásku - drát

Označení:
 SR 3b Pozink
 SR 3b Cu Měď

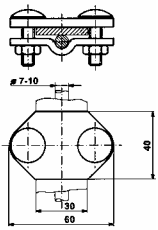
Použití:
 Pro křížová a souběžná
 spojení zemnicí pásky
 a kruhového vodiče.



SR 3c – Svorka zemnicí pásku - drát

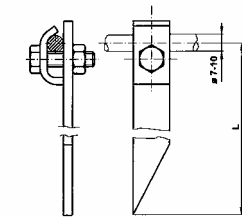
Označení:
 SR 3c Pozink
 SR 3c Cu Měď

Použití:
 Pro souběžná
 spojení zemnicí
 pásky a kruhového
 vodiče.



PV 1a – Podpěra vedení do zdiva

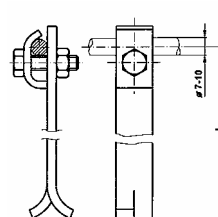
Použití:
 Upevnění
 hromosvodného
 vodiče do zdiva
 nebo dřeva



Označení	Délka L (mm)
PV 1a-15	150 Pozink
PV 1a-20	200 Pozink
PV 1a-25	250 Pozink
PV 1a-30	300 Pozink
PV 1a-15 Cu	150 Měď
PV 1a-20 Cu	200 Měď
PV 1a-25 Cu	250 Měď
PV 1a-30 Cu	300 Měď

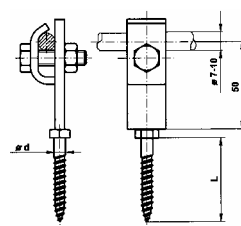
PV 1b – Podpěra vedení do zdiva

Označení	Délka L (mm)
PV 1b-15	150 Pozink
PV 1b-20	200 Pozink
PV 1b-25	250 Pozink
PV 1b-15 Cu	150 Měď
PV 1b-20 Cu	200 Měď
PV 1b-25 Cu	250 Měď



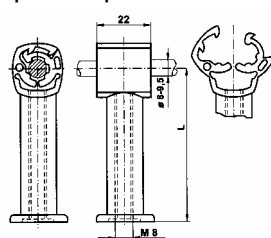
PV 1h - Podpěra vedení do zdiva na hmoždinku

Použití:
 Upevnění
 hromosvodného
 vodiče do zdiva
 objektu pomocí
 hmoždinky.



Označení	Ød / L (mm)	
PV 1h	6 / 50	Pozink
PV 1h Cu	8 / 50	Měď
PV 1h N	6 / 50	Nerez

PV 1p – Podpěra vedení do zdiva

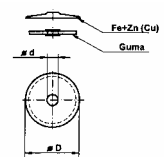


Použití: Upevnění hromosvodného vodiče (drát průměr 8 mm nebo lano průřez 50mm²) do zdiva objektu pomocí vrutů a hmoždinek (včetně natloukacích hmoždinek)

Výhody: - Snadná montáž i demontáž hromosvodného materiálu.

Označení	Délka L (mm)
PV 1p-30	30 Pozink
PV 1p-55	55 Pozink
PV 1p-20 Cu	20 Měď
PV 1p-30 Cu	30 Měď
PV 1p-55 Cu	55 Měď

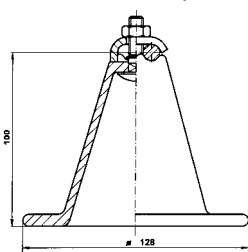
Podl. - Podložka



Použití:
Těsnění vrutu u PV 17,
PV 1h, DUD a DJD.

Označení	Ø D / Ø d (mm)	
Podl. 8	38 / 8	Pozink
Podl. 6	26 / 6	Pozink
Podl. 8 Cu	38 / 8	Měď
Podl. 6 Cu	26 / 6	Měď

PV 21a – Podpěra vedení na ploché střechy

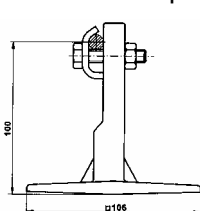


Použití:
Upevnění vodiče
na plochých
střechách.

Označení:
PV 21a Pozink

Výhody:
- Podstava má velkou plochu se zaoblenými hranami.

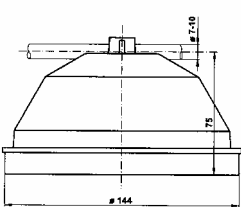
PV 21b – Podpěra vedení na ploché střechy



Označení:
PV 21b Pozink

Použití:
Upevnění vodiče na plochých
střechách.

PV21c – Podpěra vedení pod střešní krytinu

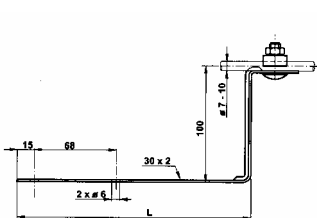


Označení:
PV 21c Pozink

Použití:
Upevnění vodiče
na plochých
střechách.

Výhody:
- Hromosvodný vodič se k podpěře upevňuje nacvaknutím, tím se značně urychluje a zjednodušuje montáž.
- Pevné (nerozebiratelné) spojení obou dílů podpěry.

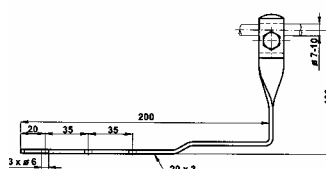
PV 22a – Podpěra vedení pod střešní krytinu



Označení	Délka L (mm)
PV 22a	190
PV 22ap	290
PV 22a Cu	190
PV 22ap Cu	290
PV 22a N	190
PV 22ap N	290

Použití:
Upevnění vodiče na taškových, šindelových a eternitových střechách.
Výhody:
- Vodič může být veden po střeše pod libovolným úhlem.

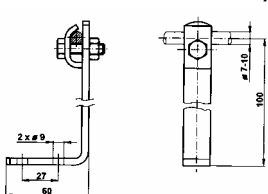
PV 22b – Podpěra vedení podstřešní krytinu



Označení:
PV 22b Pozink
PV 22b Cu Měď
PV 22b N Nerez

Použití:
Upevnění vodiče na taškových a eternitových
střechách.

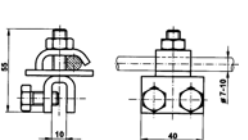
PV 23 – Podpěra vedení na plechové střechy



Použití:
Upevnění
vodiče na
plechových
střechách.

Označení:
PV 23 Pozink
PV 23 Cu Měď
PV 23 N Nerez

PV 32 – Podpěra vedení na plechové konstrukce

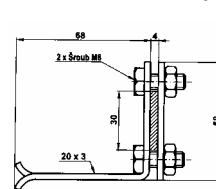


Označení:
PV 32 Pozink
PV 32 Cu Měď

Použití:
Upevnění hromosvodného vodiče k železným konstrukcím.

Výhody:
- Proti dosud vyráběným typům je odlitek třmenu nahrazen ocelovým výliskem, který nepraská.

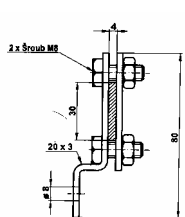
PV 42 – Podpěra vedení do zdva



Označení:
PV 42 Pozink
PV 42 Cu Měď

Použití:
Upevnění zemnicí pásy do zdva.

PV 44 – Podpěra vedení na konstrukce

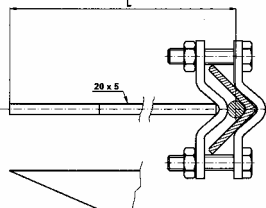


Označení:
PV 44 Pozink
PV 44 Cu Měď

Použití:

Upevnění zemnicí pásy k železným konstrukcím.

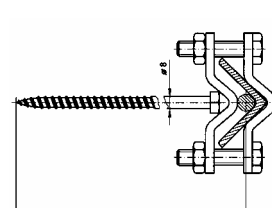
DOUa – Držák ochranného úhelníku



Použití:
Upevnění
ochranného
úhelníku
k objektu.

Označení	Délka L (mm)	
DOUa-15	150	Pozink
DOUa-20	200	Pozink
DOUa-25	250	Pozink
DOUa-15 Cu	150	Měď
DOUa-20 Cu	200	Měď
DOUa-25 Cu	250	Měď

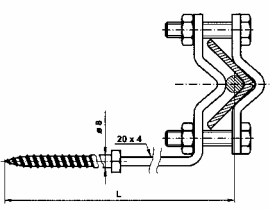
DUDa – Držák ochranného úhelníku do dřeva



Použití:
Upevnění ochranného úhelníku do dřevěných objektů nebo upevnění pomocí hmoždinek.

Označení	Délka L (mm)	
DUDa-18	180	Pozink
DUDa-22	220	Pozink
DUDa-18 Cu	180	Měď
DUDa-18 N	180	Nerez

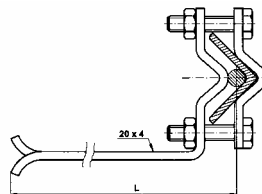
DUDb – Držák ochranného úhelníku do dřeva



Použití:
Upevnění ochranného úhelníku do dřevěných objektů nebo upevnění pomocí hmoždinek.

Označení	Délka L(mm)	
DUDb	200	Pozink
DUDb Cu	200	Měď

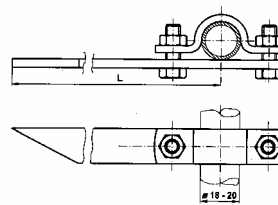
DUZ – Držák ochranného úhelníku do zdiva



Použití:
Upevnění ochranného úhelníku k objektu.

Označení	Délka L (mm)	
DUZ	170	Pozink
DUZ Cu	170	Měď

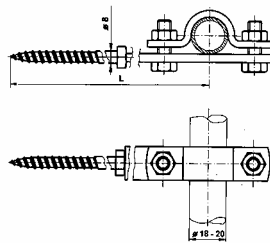
DJT – Držák jímače a ochranné trubky



Použití:
Upevnění jímacích tyčí a ochranných trubek k chráněným objektům.

Označení	Délka L (mm)	
DJT	200	Pozink
DJT Cu	200	Měď

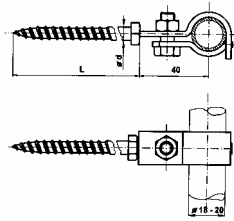
DJD – Držák jímače a trubky do dřeva



Použití:
Upevnění jímacích tyčí a ochranných trubek do dřevěných objektů nebo pomocí hmoždinek.

Označení	Délka L (mm)	
DJD	200	Pozink
DJDp	260	Pozink
DJDpp	300	Pozink
DJD Cu	200	Měď
DJDp Cu	260	Měď
DJD N	200	Nerez
DJDp N	260	Nerez

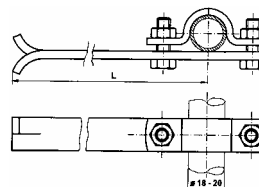
DJD – Držák jímače a trubky do dřeva



Použití:
Upevnění jímacích tyčí a ochranných trubek do dřevěných objektů nebo pomocí hmoždinek.

Označení	Vrut Ød / L (mm)	
DJDh	6 / 50	Pozink
DJDb	8 / 100	Pozink
DJDbp	8 / 160	Pozink
DJDbpp	8 / 200	Pozink
DJDh Cu	8 / 50	Měď
DJDb Cu	8 / 100	Měď
DJDbp Cu	8 / 160	Měď

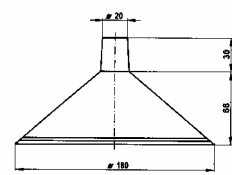
DJZ – Držák jímače a trubky do zdiva



Použití:
Upevnění jímacích tyčí a ochranných trubek do zdiva chráněných objektů.

Označení	Délka L (mm)	
DJZ	200	Pozink
DJZ Cu	200	Měď

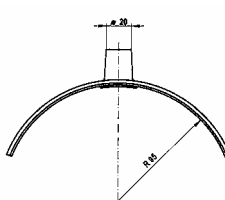
OSH – Ochranná stříška horní



Použití:
Ochrana svorky na jímací tyči před povětrnostními vlivy.

Označení:	
OSH	Pozink
OSH Cu	Měď

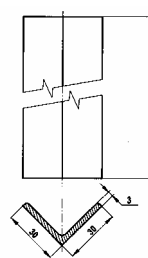
OSD – Ochranná stříška dolní



Označení:
OSD Pozink
OSD Cu Měď

Použití:
Ochrana sedlové střechy před zatékáním v místě upevnění jímací tyče.

OU – Ochranný úhelník



Označení	Délka L (mm)	
OU 1,7	1700	Pozink
OU 2,0	2000	Pozink
OU 1,7 Cu	1700	Měď
OU 2,0 Cu	2000	Měď
OU 1,7 N	1700	Nerez

OT – Ochranná trubka

Označení	Délka L (mm)	
OT 1,7	1700	Pozink
OT 2,0	2000	Pozink
OT 1,7 Cu	1700	Měď
OT 2,0 Cu	2000	Měď
OT 1,7 N	1700	Nerez

Použití:
Ochrana svodu u země před mechanickým poškozením.

JR – Jímací tyč s rovným koncem

Označení	Délka	
JR 1,0	1000	Pozink
JR 1,5	1500	Pozink
JR 2,0	2000	Pozink
JR 3,0	3000	Pozink
JR 1,0 Cu	1000	Měď
JR 1,5 Cu	1500	Měď
JR 2,0 Cu	2000	Měď
JR 1,0 N	1000	Nerez
JR 1,5 N	1500	Nerez
JR 2,0 N	2000	Nerez

Použití:
Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

JK – Jímací tyč s kovaným hrotem

Označení	Délka	
JK 1,0	1000	Pozink
JK 1,5	1500	Pozink
JK 2,0	2000	Pozink
JK 3,0	3000	Pozink
JK 1,0 Cu	1000	Měď
JK 1,5 Cu	1500	Měď
JK 2,0 Cu	2000	Měď
JK 1,0 N	1000	Nerez
JK 1,5 N	1500	Nerez
JK 2,0 N	2000	Nerez

Použití:
Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

JV - Jímací tyč s vrutem

Označení	Délka L (mm)	Pozink
JV 1,0	1000	Pozink
JV 1,5	1500	Pozink
JV 2,0	2000	Pozink

Použití:
Jímací zařízení vyčnívající nad chráněným objektem.

ZT - Zemní tyč

Označení	Délka L (mm)	Pozink	Měď
ZT 1,0	1000	Pozink	
ZT 1,5	1500	Pozink	
ZT 2,0	2000	Pozink	
ZT 1,0 Cu	1000		Měď
ZT 1,5 Cu	1500		Měď
ZT 2,0 Cu	2000		Měď

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

ZT - Zemní tyč se svorkou

Označení	Délka L (mm)	Pozink
ZT 1,0s	1000	Pozink
ZT 1,5s	1500	Pozink
ZT 2,0s	2000	Pozink

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

Výhody: - Šetří použití svorek pro zemní tyče.
- Umožňuje souběžná i kolmá spojení s páskou i drátem.

ZT - Zemní tyč z "T" profilu

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

Označení	Délka L (mm)	Pozink
ZT 1,0t	1000	Pozink
ZT 1,5t	1500	Pozink
ZT 2,0t	2000	Pozink

Výhody:
- Větší styková plocha v porovnání s kruhovou tyčí stejné délky (1,4x).
Hodnota zemního odporu závisí na velikosti stykové plochy.

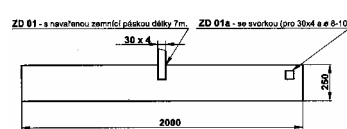
ZT - Zemní tyč z křížového profilu

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

Označení	Délka L (mm)	Pozink
ZT 1,0k	1000	Pozink
ZT 1,5k	1500	Pozink
ZT 2,0k	2000	Pozink

Výhody:
- Výrazně větší styková plocha v porovnání s kruhovou tyčí stejné délky (2,4x) a v porovnání s tyčí z profilu "T" stejné délky (1,7x).
Hodnota zemního odporu závisí na velikosti stykové plochy.

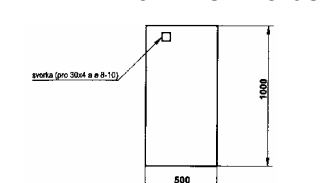
ZD 01 - Zemní deska



Označení	Rozměry
ZD 01	2000 x 250
ZD 01a	2000 x 250

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

ZD 02 - Zemní deska



Označení	Rozměr
ZD 02	1000 x 500

Použití:
Umožňuje průchod výboje do vodivých vrstev země.

Páska - Pozinkovaná páska

Označení	Průměr
Páska 20 x 3	20 x 3
Páska 30 x 4	30 x 4

Použití:
Zhotovení strojeného páskového vodiče.

Drát

Označení	Průměr	Pozink	Měď	Hliník	Nerez
Drát 8	8	Pozink			
Drát 10	10	Pozink			
Drát 8	8		Měď		
Drát 7	7		Měď		
Drát 8 AIMgSI	8			Hliník	
Drát 8 N	8				Nerez

Použití:
Vodič pro instalaci hromosvodu.

Ocelové lano

Označení	Průměr (mm)
Lano 50	9,5

Použití:
Vodič pro instalaci hromosvodu.

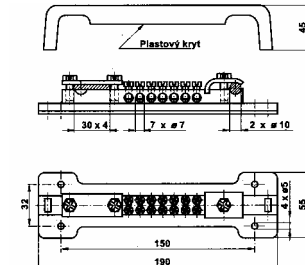
Štítek označení

Číslo 0-9	Zem. deska	Zem. tyč	Zem. páska
5			
Směr	Směr dvojr.	Uzemnění	

Označení:
Číslo
Zemní deska
Zemní tyč
Zemní páska
Směr
Směr dvojr.
Uzemnění

Použití:
Označení svodu a uzemnění.

Svorkovnice hlavního pospojování



Označení:
Svorkovnice

Použití:
Hlavní pospojování nulových vodičů a uzemnění.