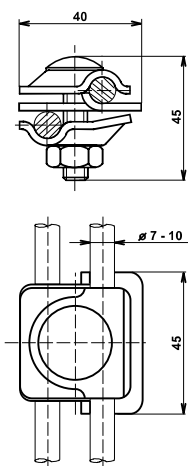


SVORKA UNIVERZÁLNÍ

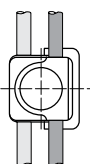
Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SU	0,131	100	V001
Měď	SU Cu	0,141	1	V600
Hliník	SU Al	0,076	1	VN3200
Nerez	SU N	0,112	1	VN2000

Použití: Použití pouze jednoho šroubu se čtyřhranem pod hlavou značně zrychluje a zjednodušuje montáž. Tvar svorky zajišťuje dostatečnou pevnost a vodivost spojení. Při spojení s plochým materiálem je potřebná pevnost zabezpečena prohnutím jedné z příložek.

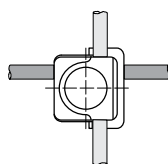


Způsob použití:

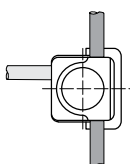
Souběžné spojení



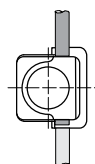
Křížové spojení



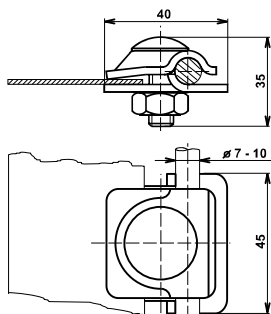
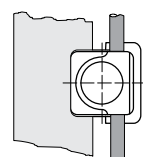
Spojení ve tvaru „T“



Souosé spojení



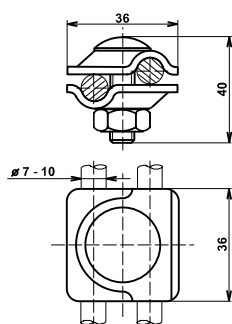
Spojení s plochým materiálem



SVORKA UNIVERZÁLNÍ S JEDNOU PŘÍLOŽKOU

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUA	0,099	100	V005
Měď	SUA Cu	0,105	1	V605
Hliník	SUA Al	0,060	1	VN3205
Nerez	SUA N	0,085	1	VN2005

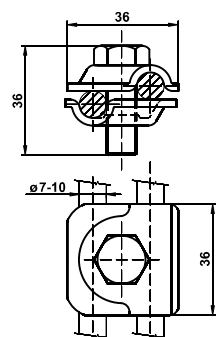
Použití: Připojování kruhového vodiče s plochým materiálem.



SVORKA UNIVERZÁLNÍ BEZ STŘEDOVÉ DESTIČKY

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUB	0,100	100	V010
Měď	SUB Cu	0,106	1	V610
Hliník	SUB Al	0,062	1	VN3210
Nerez	SUB N	0,085	1	VN2010
Nerez V4A	SUB N V4A	0,087	1	VN2011

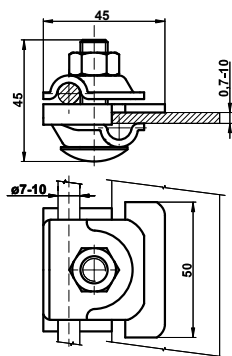
Použití: Obdobně jako u svorky univerzální SU, mimo spojení s plochým materiálem. Doporučený utahovací moment pro svorku SUB je 25 Nm.



SVORKA UNIVERZÁLNÍ SE ZÁVITEM

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUBz	0,100	100	VT001
Měď	SUBz Cu	0,090	1	V611
Hliník	SUBz Al	0,062	1	VN3211
Nerez	SUBz N	0,087	1	VT100
Nerez V4A	SUBz N V4A	0,087	1	VT300

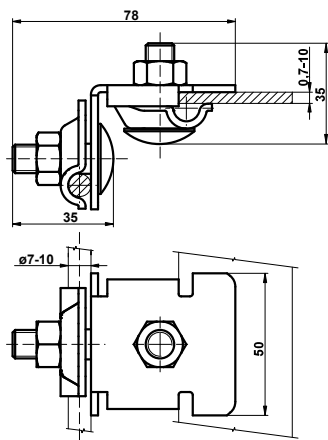
Použití: Obdobně jako u svorky univerzální SU, mimo spojení s plochým materiálem. Matici M10 nahrazuje závit v jedné příložce. Měděné provedení svorky má nerezový šroub A2.



SVORKA FALCOVÁ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUF	0,146	50	VT035
Nerez	SUF N	0,124	1	VN2012

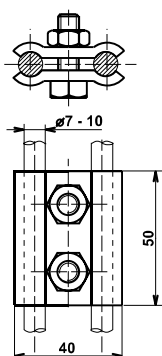
Použití: Připojení vodiče s plochým materiálem. Větší styčná plocha zajišťuje lepší spojení svorky s falcem.



SVORKA FALCOVÁ - ZAHNUTÁ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUG	0,223	50	VT040
Nerez	SUG N	0,190	1	VN2013

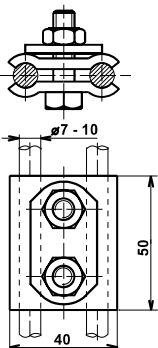
Použití: Připojení vodiče s plochým materiálem. Větší styčná plocha zajišťuje lepší spojení svorky s falcem.



SVORKA SPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SS	0,107	150	V015
Měď	SS Cu	0,120	1	V615
Hliník	SS Al	0,065	1	VN3215
Nerez	SS N	0,086	1	VN2015

Použití: Spojování kruhových vodičů a spojení kruhového vodiče s plochým materiálem. Doporučený utahovací moment pro svorku SS Cu je 17 Nm.

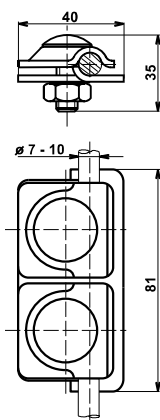


SVORKA SPOJOVACÍ S PŘÍLOŽKOU

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SSp	0,138	100	V020
Měď	SSp Cu	0,155	1	V620

Použití: Spojování kruhových vodičů a spojení kruhového vodiče s plochým materiálem. Doporučený utahovací moment pro svorku SSp Cu je 17 Nm.

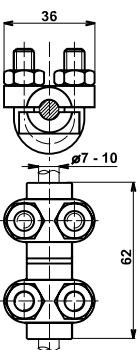
SVORKA ZKUŠEBNÍ



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SZa	0,193	100	V025
Měď	SZa Cu	0,206	1	V625
Hliník	SZa Al	0,116	1	VN3220
Nerez	SZa N	0,162	1	VN2025

Použití: Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, matice mosaz.

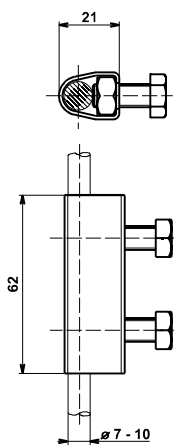


SVORKA ZKUŠEBNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SZb	0,180	100	V030

Použití: Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Materiál: Žárově pozinkovaná tvárná litina, matice mosaz, třmeny žárově pozinkovaná ocel.

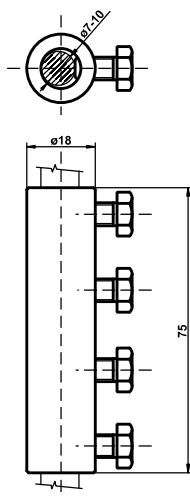


SVORKA ZKUŠEBNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SZc	0,120	100	V035
Měď	SZc Cu	0,140	1	V627
Nerez	SZc N	0,118	1	VN2027

Použití: Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, matice mosaz.



SVORKA ZKUŠEBNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
Hliník	SZt Al	0,048	100	VN3221

Použití: Spojení nadzemní části hromosvodu s uzemněním.
Lze použít i jako svorku spojovací.

Materiál: Hliníková slitina AlMgSi s nerezovými šrouby M6 A2.

SVORKY

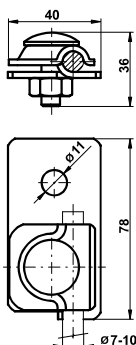
PODPĚRY

DRŽÁKY, TYČE, DESKY

VODIČE

ODDÁLENÉ HROMOSVODY

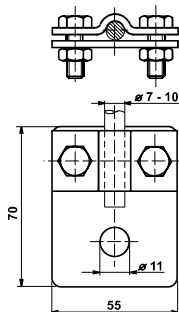
OSTATNÍ ...



SVORKA PŘIPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SP	0,125	100	V040
Měď	SP Cu	0,134	1	V630
Hliník	SP Al	0,075	1	VN3225
Nerez	SP N	0,108	1	VN2030

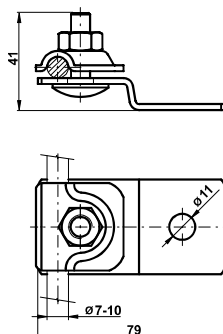
Použití: Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.



SVORKA PŘIPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SPb	0,146	50	V045
Měď	SPb Cu	0,160	1	V635

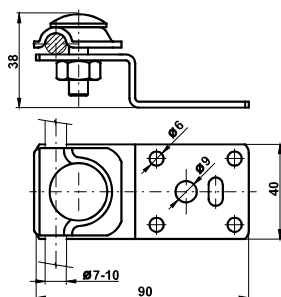
Použití: Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.



SVORKA PŘIPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SPc	0,129	100	V046
Hliník	SPc Al	0,078	1	VN3230
Nerez	SPc N	0,112	1	VN2032

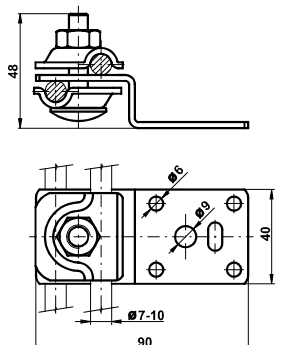
Použití: Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů.



SVORKA PŘIPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SPd	0,144	100	V047
Hliník	SPd Al	0,087	1	VN3235
Nerez	SPd N	0,124	1	VN2033

Použití: Připojování kruhového vodiče ke kovovým částem objektů pomocí šroubů nebo trhacích nýtů.

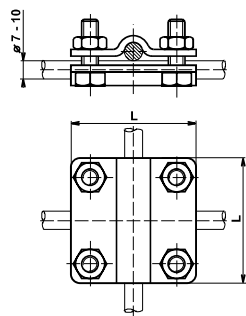


SVORKA PŘIPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SPe	0,180	100	V048
Hliník	SPe Al	0,108	1	VN3240
Nerez	SPe N	0,152	1	VN2034

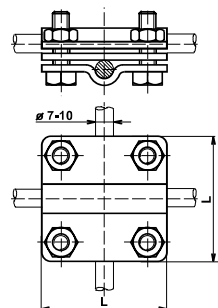
Použití: Připojování kruhových vodičů ke kovovým částem objektů pomocí šroubů nebo trhacích nýtů.

SVORKA KŘÍŽOVÁ



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SK	55	0,216	50	V050
Měď	SK Cu	55	0,236	1	V640
Nerez	SK N	55	0,186	1	VN2040
Nerez V4A	SK N V4A	55	0,186	1	VN2041
FeZn	SKv	65	0,344	50	V049
Nerez V4A	SKv N V4A	65	0,268	1	VN2047

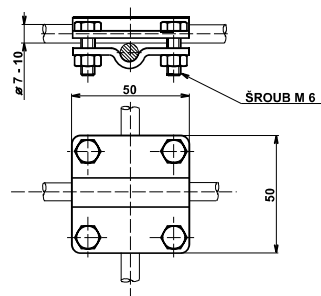
Použití: Křížové spojení kruhových vodičů.



SVORKA KŘÍŽOVÁ + MEZIDESKA

Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SK+1	55	0,284	50	V051
Nerez	SK+1 N	55	0,246	1	VN2049
Nerez V4A	SK+1 N V4A	55	0,246	1	VN2044
FeZn	SKv+1	65	0,475	1	V074
Nerez V4A	SKv+1 N V4A	65	0,363	1	VN2048

Použití: Křížové spojení kruhových vodičů.

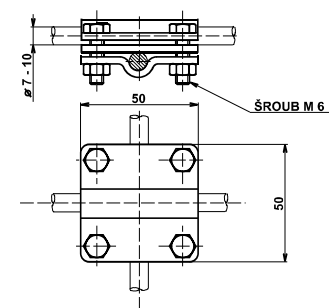


SVORKA KŘÍŽOVÁ M6

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SK E	0,152	50	V052
Nerez	SK E N	0,120	50	VN2042
Nerez V4A	SK E N V4A	0,120	50	VN2043

Použití: Křížové spojení kruhových vodičů.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.

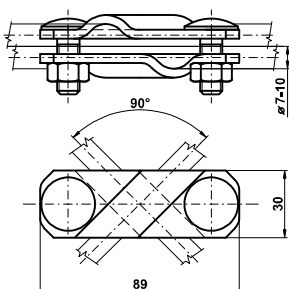


SVORKA KŘÍŽOVÁ + MEZIDESKA M6

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SK+1 E	0,211	50	V053

Použití: Křížové spojení kruhových vodičů.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.



SVORKA KŘÍŽOVÁ DIAGONÁLNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKd	0,235	50	V054
Nerez	SKd N	0,188	1	VN2045
Nerez V4A	SKd N V4A	0,188	1	VN2046

Použití: Křížové spojení kruhových vodičů.

SVORKY

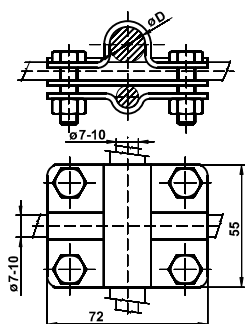
PODPĚRY

DRŽÁKY, TYČE, DESKY

VODIČE

ODDÁLENÉ HROMOSVODY

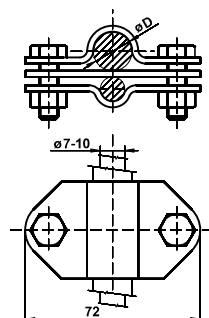
OSTATNÍ ...



SVORKA K JÍMACÍ TYČI

Provedení	Označení	øD (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SJ 1	18	0,387	50	V055
Měď	SJ 1 Cu	18	0,421	1	V645
Nerez	SJ 1 N	18	0,335	1	VN2054
FeZn	SJ 1e	16	0,354	50	V071
Nerez	SJ 1e N	16	0,294	1	VN2055

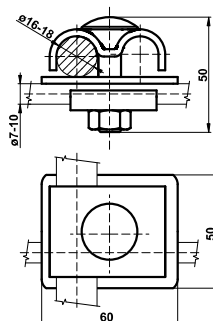
Použití: Připojení kruhového vodiče k jímací tyči. Varianta SJ 1 je určena pro jímací tyč ø 18 mm, SJ 1e pro jímací tyč ø 16 mm.



SVORKA K JÍMACÍ TYČI

Provedení	Označení	øD (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SJ 1b	18	0,228	50	V060
Měď	SJ 1b Cu	18	0,244	1	V650
Hliník	SJ 1b Al	18	0,091	1	VN3245
Nerez	SJ 1b N	18	0,168	1	VN2050
FeZn	SJ 1f	16	0,209	50	V072
Nerez	SJ 1f N	16	0,145	1	VN2057

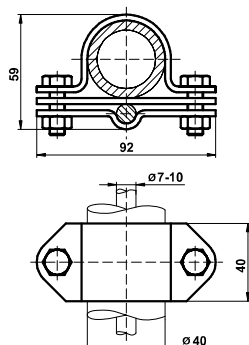
Použití: Připojení kruhového vodiče k jímací tyči. Varianta SJ 1b je určena pro jímací tyč ø 18 mm, SJ 1f pro jímací tyč ø 16 mm.



SVORKA K JÍMACÍ TYČI

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SJ 1m	0,202	50	V056
Nerez	SJ 1m N	0,172	1	VN2065

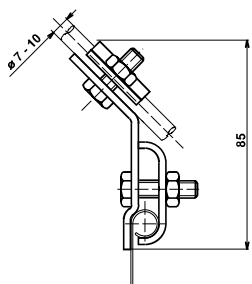
Použití: Křížové a souběžné připojení kruhového vodiče k jímací tyči. Lze použít na jímací tyč ø 18 i 16 mm. Příslušné průměry jímací tyče jsou vyraženy na příloze svorky.



SVORKA K JÍMACÍ TYČI JT

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SJ 1c	0,304	50	V061
Hliník	SJ 1c Al	0,183	1	VN3250
Nerez	SJ 1c N	0,207	1	VN2051

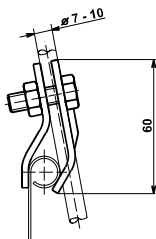
Použití: Připojení kruhového vodiče k jímací tyči JT (ø 40 mm).



SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SOa	0,280	50	V075
Měď	SOa Cu	0,308	1	V665

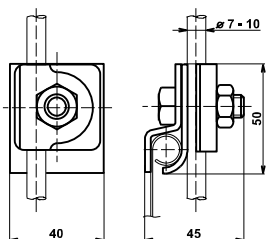
Použití: Připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.



SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SOb	0,150	100	V080
Měď	SOb Cu	0,168	1	V670

Použití: Připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.

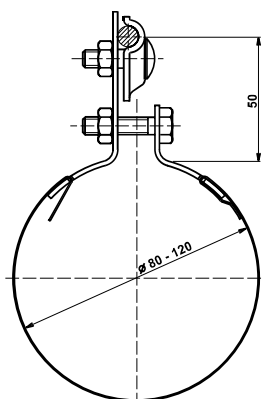


SVORKA NA OKAPOVÉ ŽLABY

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SOc	0,147	100	V085
Měď	SOc Cu	0,160	1	V675
Hliník	SOc Al	0,081	1	VN3255
Nerez	SOc N	0,128	1	VN2075

Použití: Připojení kruhového vodiče k okapovým žlabům.

SVORKA NA OKAPOVÉ SVODY



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	ST	0,218	100	V095
	ST bez p.	0,192	100	V090
	Páska nerez	0,060	1m	V105
Měď	ST Cu	0,228	1	V685
	ST bez p. Cu	0,205	1	V680
	Páska Cu	0,065	1m	V690
Nerez	ST N	0,184	1	VN2080
	ST bez p. N	0,159	1	VN2079

Použití: Připojení okapových svodů ke kruhovému vodiči. Pásek z nerezové oceli je lehce ohebný. Umožňuje univerzální použití svorky pro různé průměry okapových svodů i jiných trubek.

SVORKY

PODPĚRY

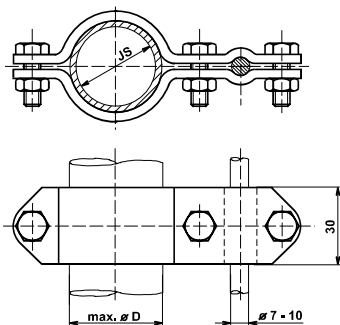
DRŽÁKY, TYČE, DESKY

VODIČE

ODDÁLENÉ HROMOSVODY

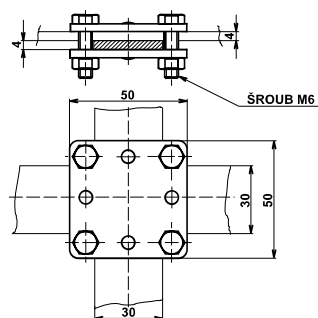
OSTATNÍ ...

SVORKA NA POTRUBÍ



Provedení	Označení	øD (mm)	Js (")	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	ST 1	18 - 22	1/2	0,208	50	V096
	ST 2	23 - 27	3/4	0,255	50	V097
	ST 3	28 - 34	1	0,275	50	V098
	ST 4	35 - 43	1 1/4	0,295	50	V099
	ST 5	44 - 50	1 1/2	0,315	50	V100
	ST 6	54 - 61	2	0,345	50	V101
	ST 7	69 - 77	2 1/2	0,373	50	V102
	ST 8	81 - 90	3	0,405	50	V103
	ST 9	106 - 115	4	0,497	50	V104
Měď	ST 1 Cu	18 - 22	1/2	0,237	1	V691
	ST 2 Cu	23 - 27	3/4	0,289	1	V692
	ST 3 Cu	28 - 34	1	0,313	1	V693
	ST 4 Cu	35 - 43	1 1/4	0,336	1	V694
Nerez	ST 1 N	18 - 22	1/2	0,167	1	VN2081
	ST 2 N	23 - 27	3/4	0,203	1	VN2082
	ST 3 N	28 - 34	1	0,218	1	VN2083
	ST 4 N	35 - 43	1 1/4	0,233	1	VN2084
	ST 5 N	44 - 50	1 1/2	0,248	1	VN2085
	ST 6 N	54 - 61	2	0,271	1	VN2086
	ST 7 N	69 - 77	2 1/2	0,292	1	VN2087
	ST 8 N	81 - 90	3	0,315	1	VN2088
	ST 9 N	106 - 115	4	0,384	1	VN2089

Použití: Připojení potrubí ke kruhovému vodiči.

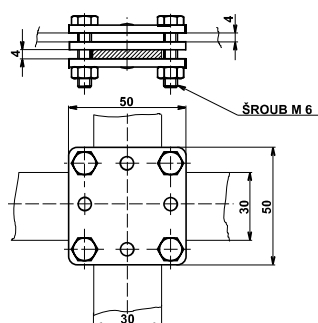


SVORKA PÁSKA – PÁSKA M6

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 2a	0,146	100	V108

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.

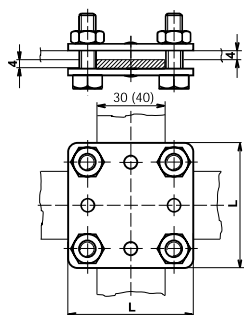


SVORKA PÁSKA – PÁSKA + MEZIDESKA M6

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 2a+1	0,202	50	V109

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky.

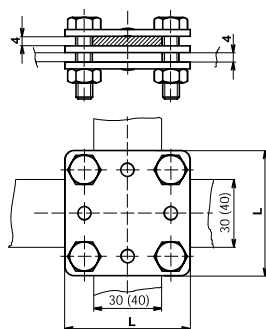
Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.



SVORKA PÁSKA – PÁSKA

Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 2b	55	0,208	50	V110
Měď	SR 2b Cu	55	0,228	1	V710
Nerez	SR 2b N	55	0,196	1	VN2090
Nerez V4A	SR 2b N V4A	55	0,196	1	VN2091
FeZn	SR 2v	65	0,328	50	V106
Nerez V4A	SR 2v N V4A	65	0,258	1	VN2092

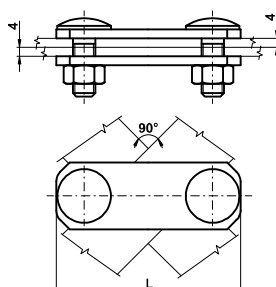
Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky. Provedení SR 2b je určena pro pásku 30 x 4 (3,5) mm, SR 2v pro pásku 40 x 4 (5) mm.



SVORKA PÁSKA – PÁSKA + MEZIDESKA

Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 2b+1	55	0,275	50	V111
Nerez	SR 2b+1 N	55	0,239	1	VN2099
Nerez V4A	SR 2b+1 N V4A	55	0,239	1	VN2097
FeZn	SR 2v+1	65	0,466	1	V107
Nerez V4A	SR 2v+1 N V4A	65	0,353	1	VN2098

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky. Provedení SR 2b+1 je určena pro pásku 30 x 4 (3,5) mm, SR 2v+1 pro pásku 40 x 4 (5) mm.

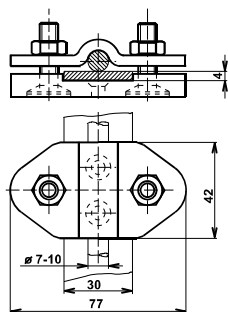


SVORKA PÁSKA – PÁSKA DIAGONÁLNÍ

Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 2dv	96	0,247	50	V112
Nerez	SR 2dv N	96	0,193	1	VN2100
Nerez V4A	SR 2dv N V4A	96	0,193	1	VN2101
FeZn	SR 2dm	82,5	0,217	50	V113

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky. Provedení SR 2dv je určena pro pásku 40 x 4 (5) mm, SR 2dm pro pásku 30 x 4 (3,5) mm.

SVORKA PÁSKA – DRÁT

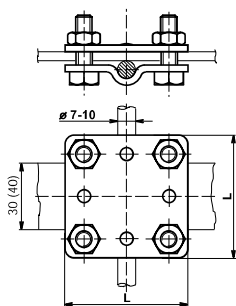


Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3a	0,249	50	V115

Použití: Souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.

Materiál: Žárově pozinkovaná tvárná litina, příložka žárově pozinkovaná ocel.

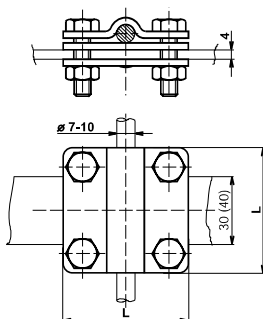
SVORKA PÁSKA – DRÁT



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3b	55	0,214	50	V120
Měď	SR 3b Cu	55	0,232	1	V715
Nerez	SR 3b N	55	0,201	1	VN2093
Nerez V4A	SR 3b N V4A	55	0,201	1	VN2095
FeZn	SR 3v	65	0,336	50	V119
Nerez V4A	SR 3v N V4A	65	0,263	1	VN2112

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče. Provedení SR 3b je určena pro pásku 30 x 4 (3,5) mm, SR 3v pro pásku 40 x 4 (5) mm.

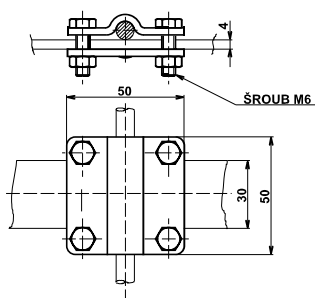
SVORKA PÁSKA – DRÁT + MEZIDESKA



Provedení	Označení	L (mm)	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3b+1	55	0,281	50	V121
Nerez	SR 3b+1 N	55	0,243	1	VN2094
Nerez V4A	SR 3b+1 N V4A	55	0,243	1	VN2096
FeZn	SR 3v+1	65	0,472	1	V089
Nerez V4A	SR 3v+1 N V4A	65	0,360	1	VN2113

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče. Provedení SR 3b+1 je určena pro pásku 30 x 4 (3,5) mm, SR 3v+1 pro pásku 40 x 4 (5) mm.

SVORKA PÁSKA – DRÁT M6

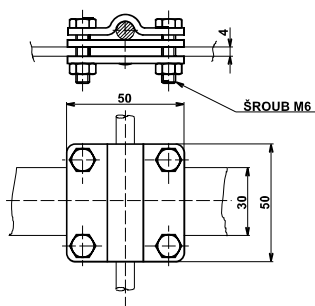


Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3b E	0,149	50	V122

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.

SVORKA PÁSKA – DRÁT + MEZIDESKA M6



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3b+1 E	0,209	50	V123

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.

Materiál: Žárově pozinkovaná ocel, spojovací materiál pozinkovaný galvanicky.

SVORKY

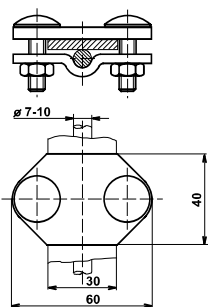
PODPĚRY

DRŽÁKY, TYČE, DESKY

VODIČE

ODDÁLENÉ HROMOSVODY

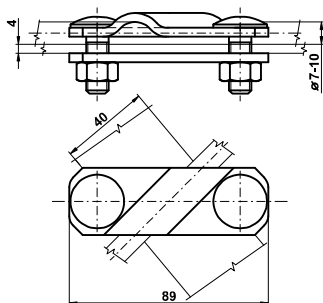
OSTATNÍ ...



SVORKA PÁSKA – DRÁT

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3c	0,163	100	V125
Měď	SR 3c Cu	0,172	1	V720

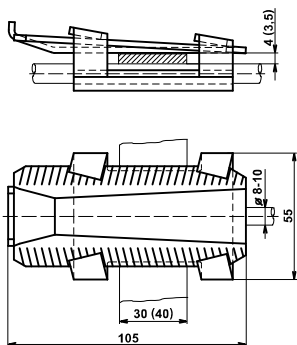
Použití: Souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.



SVORKA PÁSKA – DRÁT DIAGONÁLNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SR 3d	0,234	50	V126
Nerez	SR 3d N	0,186	1	VN2110
Nerez V4A	SR 3d N V4A	0,186	1	VN2111

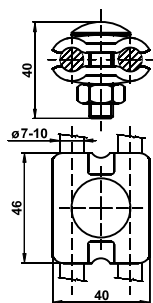
Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky a kruhového vodiče.



SVORKA PÁSKA – PÁSKA – DRÁT (KLÍN)

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SRK	0,208	50	V127

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče. Svorka je určena k zabetonování. Snadná a rychlá montáž bez použití spojovacího materiálu. Montáž se provádí zaklepnutím klínových dílů do sebe.

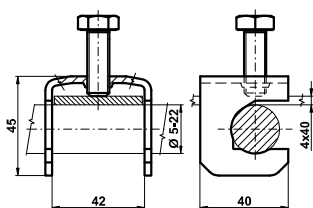


SVORKA SPOJOVACÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SSR	0,149	50	VT030
Nerez V4A	SSR N V4A	0,120	1	VT400

Použití: Souběžné spojení dvou kruhových vodičů. Silnější materiál svorky umožňuje použití svorky v zemi.

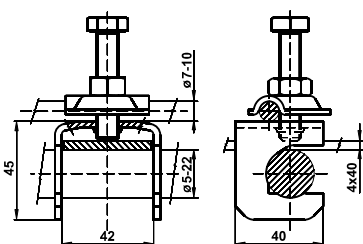
SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN)



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKT	0,111	50	V128
Nerez V4A	SKT N V4A	0,100	1	VT340

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče s ocelovými výztuhami v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.

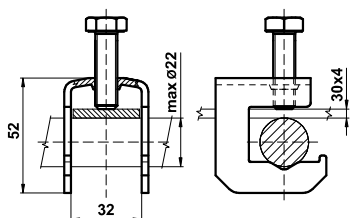
SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN + PŘÍLOŽKA)



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTp	0,182	50	VT010
Nerez V4A	SKTp N V4A	0,140	1	VT360

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče s ocelovými výztuhami v betonu a pro spojení zemnicího bodu k ocelovým výztuhám v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.

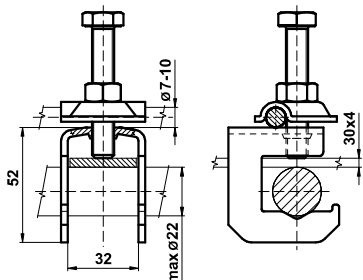
SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN)



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTz	0,127	50	V124
Nerez V4A	SKTz N V4A	0,110	1	VN2140

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče s ocelovými výztuhami v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.

SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN+PŘÍLOŽKA)



Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTzp	0,182	50	V116
Nerez V4A	SKTzp N V4A	0,153	1	VN2145

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče s ocelovými výztuhami v betonu a pro spojení zemnicího bodu k ocelovým výztuhám v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.

SVORKY

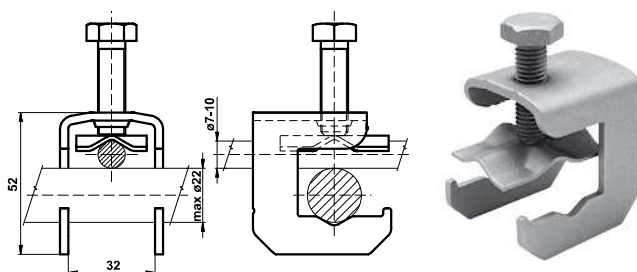
PODPĚRY

DRŽÁKY, TYČE, DESKY

VODIČE

ODDÁLENÉ HROMOSVODY

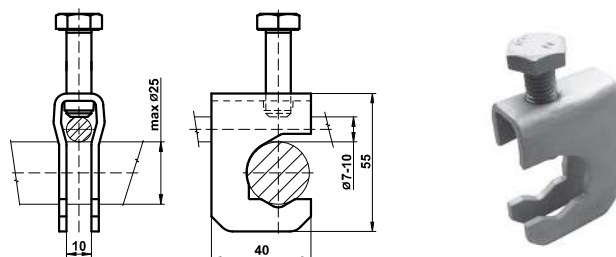
OSTATNÍ ...



SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN)

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTzv	0,144	50	VT045
Nerez V4A	SKTzv N V4A	0,125	1	VT310

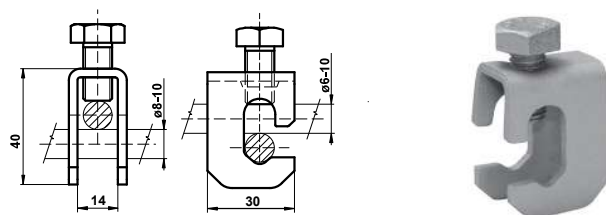
Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicí pásky nebo zemnicí pásky a kruhového vodiče nebo dvou kruhových vodičů s ocelovými výztuhami v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.



SVORKA DRÁT - DRÁT - PÁSKA (TŘMEN)

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTm	0,103	50	V088
Nerez V4A	SKTm N V4A	0,091	1	VN2142

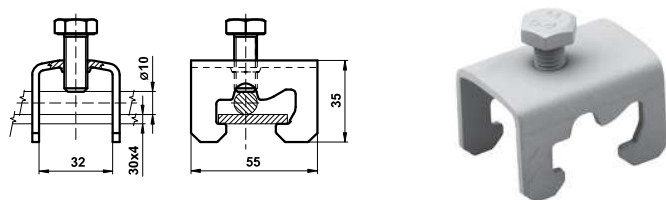
Použití: Křížové spojení kruhových vodičů, kruhového vodiče a pásky nebo souběžná spojení zemnicí pásky s ocelovými výztuhami v betonu.



SVORKA DRÁT- DRÁT (TŘMEN)

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SKTb	0,068	50	VT050
Nerez V4A	SKTb N V4A	0,066	1	VT051

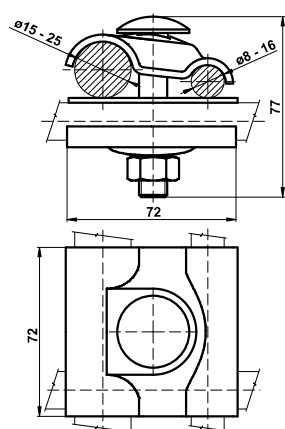
Použití: Křížové spojení dvou kruhových vodičů nebo armovacích prutů pomocí přitlačného šroubu.



SVORKA PÁSKA - PÁSKA - DRÁT (TŘMEN)

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SRT	0,119	50	V114
Nerez V4A	SRT N V4A	0,101	1	VN2150

Použití: Křížové a souběžné spojení zemnicích pásek nebo pro souběžné spojení zemnicí pásky s výztuhami nebo vývody zemnění do průměru 10 mm v betonu. Spojení pomocí jednoho přitlačného šroubu.



SVORKA UNIVERZÁLNÍ PRO ARMOVÁNÍ

Provedení	Označení	Hmotnost (kg)	Balení (ks)	Kód
FeZn	SUM	0,448	25	VT005
Nerez V4A	SUM N V4A	0,392	1	VT305

Použití: Křížové, paralelní nebo sousedé spojení kruhových vodičů s ocelovými výztuhami v betonu.

