



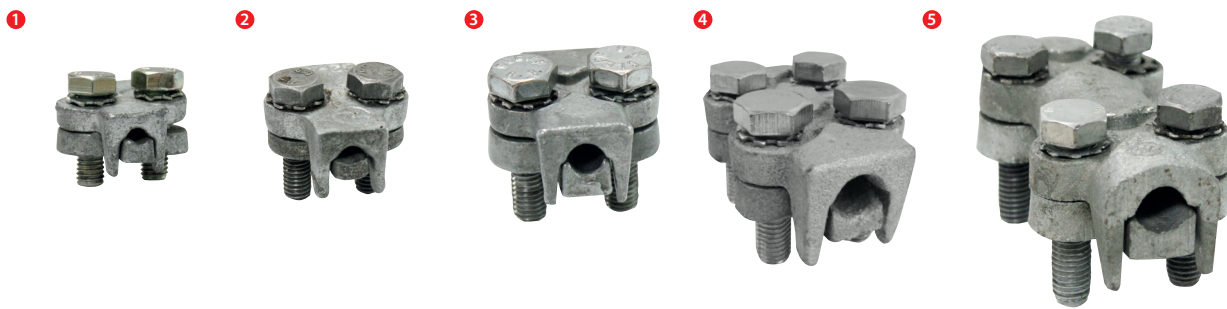
Spoje pro holé vedení

UNIVEZÁLNÍ SVORKY

Použití: tahové i netahové proudové spojení ocelových lan, AlFe lan a lan z Al slitin

Materiál: Al slitina, vysokopevnostní ocel

Typ	Průřez vodičů (mm ²)	Pevnost bez sklouznutí (kN)	Počet a velikost šroubů	Hmotnost (kg)
1 US 16	4-16	2	2x M8	0,12
2 US 25	4-25	4	2x M8	0,14
3 US 50	6-50	10	2x M10	0,25
4 US 70	10-70	12	4x M10	0,51
5 US 120	35-120	14	4x M12	0,79

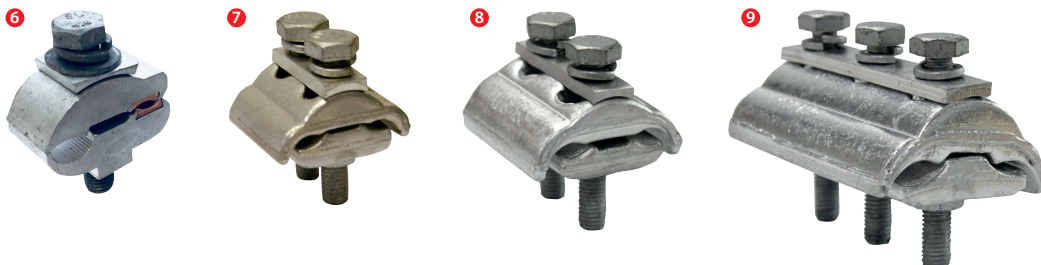


PROUDOVÉ SVORKY PRO HOLÉ VEDENÍ

Použití: netahové proudové spojení AlFe lan a lan z Al, Cu slitin

Materiál: tělo Al slitina, vložka Cu, vysokopevnostní ocel

Typ	Průřez vodičů (mm ²)	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)
	Al / Cu		
6 Z300Cu-1	10-50 / 1,5-10	10	0,06
Z300Cu-2	16-95 / 2,5-25	14	0,10
Z300Cu-3	16-120 / 4-35	24	0,20
	Al / Al		
7 Z3011	6-70	14	0,08
8 Z3013	16-150	24	0,22
9 Z3014	35-300	47	0,54





LANOVÉ SVORKY

Použití: tahové neproudové spojení ocelových lan, AlFe lan a lan z Al slitin

Materiál: Fe slitina, vysokopevnostní ocel

Typ	Velikost (mm)	Hmotnost (kg)
1 ZLK-3	2-4	0,01
2 ZLK-5	4-6	0,02
3 ZLK-8	6-9	0,03
4 ZLK-10	9-12	0,06
5 ZLK-12	12-15	0,12



AUTOMATICKÉ SPOJKY (RYCHLOSPOJKY)

Použití: rychlé a efektivní spojování AlFe lan v mechanickém tahu.

Materiál: alloy, ocel, polyethylen

Typ	Průměr AlFe lana (mm)	Typ AlFe lana	Barevné značení
GL - 4042A	5,92 - 8,13	25/4	Červená - oranžová
GL - 406A	9,00 - 10,16	42/7	Žlutá
GL - 4076A	9,00 - 11,94	42/7, 70/11-1	Žlutá - šedá
GL - 408	11,43 - 13,46	60/14, 70/11-1, 70/11,	Černá
GL - 409A	12,83 - 15,11	95/6, 100/25, 110/22	Růžová
GL - 411	16,74 - 18,39	150/25	Zelená
GL - 412	18,34 - 20,19	185/31	Modrá
GL - 413	19,81 - 21,79	185/59, 240/39	Bílá

