

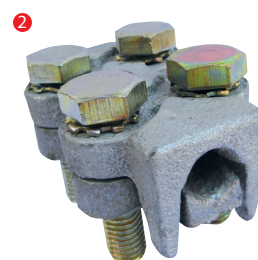
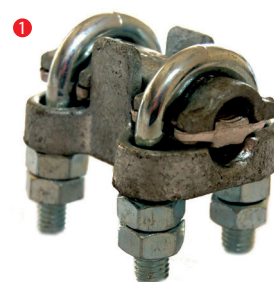
## Spoje pro holé vedení

### Univezální svorky

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

**Materiál:** Al slitina, vysokopevnostní ocel

Objednací číslo	Průřez vodičů (mm <sup>2</sup> )	Pevnost bez sklouznutí (kN)	Počet a velikost šroubů	Hmotnost (kg)
1 2411	16-35	6	4xM8	0,20
2421	35-70	8	4xM10	0,42
2431	70-120	12	4xM12	0,74
2 2411/1	35-50	10	4xM8	0,40
2421/1	70-120	12	4xM10	0,65
2431/1	120-185	14	4xM12	0,79



### Proudové svorky pro holé vedení

**Použití:** netahové proudové spojení AlFe lan a lan z Al slitin

**Materiál:** Al slitina, vysokopevnostní ocel

Objednací číslo	Průřez vodičů (mm <sup>2</sup> )	Utahovací moment (Nm)	Hmotnost (kg)
Z300Cu	Al/Cu 6-70 / 1,5-10	10	0,15
Z3011	6-70	14	0,08
Z3013	16-150	24	0,22
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

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



### Smyčkové svorky

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

**Materiál:** Al slitina, vysokopevnostní ocel

Objednací číslo	Průřez (mm <sup>2</sup> )	Hmotnost (kg)
Z303	10-16	0,06
Z3031	25-35	0,14
Z3032	50-70	0,24
Z3033	95-120	0,34

