

Kotevní a nosné komponenty pro izolované vedení NN

Kotevní svorky pro kmenová vedení

Použití: ukončení kmenových a odbočných vedení na podpěrné body. Svou konstrukcí zajišťují nepřetržitý přítlak, nehrozí tak poškození vodičů ani při zvýšeném mechanickém namáhání. Díky své konstrukci se mohou přichycovat do uzavřených ok i na háky.

Materiál: Tělo svorky: polyamid zesílený skelným vláknem
Přítlačné díly: ocel žárově pozinkovaná

Objednací číslo	Průřez vodičů mm ²	Utahovací síla (Nm)	Maximální koncový tah (kN)	Hmotnost (kg)
1 K4x1650S	4x16 - 50	23	25	0,58
K4x1650/1	4x16 - 50	41	35	1,16
2 K4x50120S	4x50 - 120	41	31	1,03
K4x50120/1	4x50 - 120	41	46	2,06
3 K4x50120VO/1	4x50 - 120 + 2x16 - 35	41	46	1,17
K4x120150/1	4x120 - 150	41	48	1,85
4 K4x1670	4x16-70	41	35	2,20
5 K4x70120	4x70-120	41	46	2,50

pozn.

....S tloušťka závěsu 4 mm

...../1 tloušťka závěsu 6 mm



Kotevní a závěsné svorky pro vedení domovních přípojek a veřejného osvětlení

Použití: ukončení zavěšených domovních přípojek a vedení veřejného osvětlení na podpěrné body. Svou konstrukcí zajišťují nepřetržitý přítlak, nehrozí tak poškození vodičů ani při zvýšeném mechanickém namáhání. Přichycují se na háky.

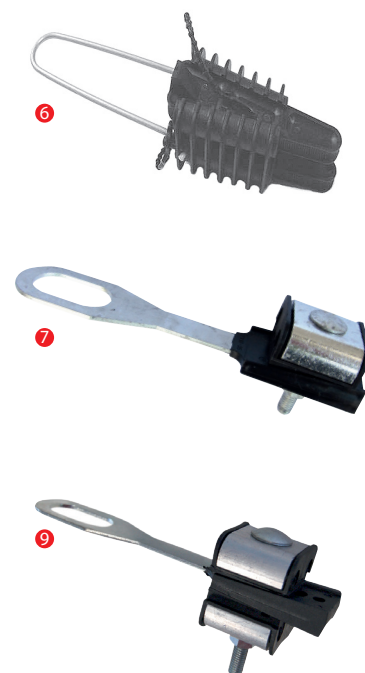
Materiál: Tělo svorky: polyamid zesílený skelným vláknem
Přítlačné díly: ocel žárově pozinkovaná

Objednací číslo	Průřez vodičů mm ²	Utahovací síla (Nm)	Maximální koncový tah (kN)	Hmotnost (kg)
K2x1035N	2x10 - 35	Samosvorná	4	0,09
6 K4x1035N	4x10 - 35	Samosvorná	4	0,12
7 8 K2x1035S	2x10 - 35	23	13	0,19
K2x1035/1	2x10 - 35	41	23	0,38
9 10 K4x1035S	4x10 - 35	23	13	0,20
K4x1035/1	4x10 - 35	41	23	0,40

pozn.

....S tloušťka závěsu 3 mm

...../1 tloušťka závěsu 6 mm



Možnost použití jako závěsná svorka



Možnost použití jako závěsná svorka

