

Kotevní a nosné komponenty pro izolované vedení NN

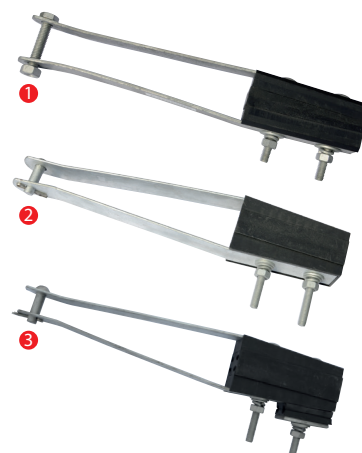
Kotevní svorky pro kmenová vedení

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 a 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 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

pozn.
.....S tloušťka závěsu 4 mm
...../1 tloušťka závěsu 6 mm



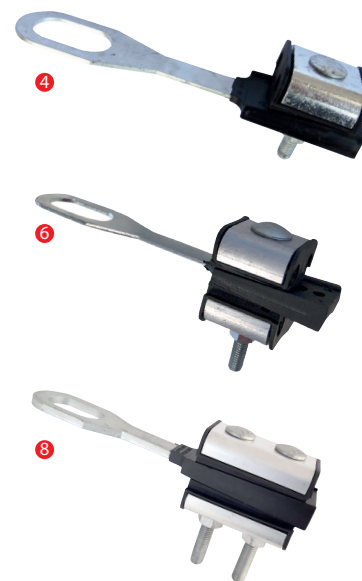
Kotevní a závěsné svorky pro vedení domovních přípojek a veřejného osvětlení

Použití: ukončení zavěšení 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
K4x1035N	4x10 - 35	Samosvorná	4	0,12
4 5 K2x1035S	2x10 - 35	23	13	0,19
K2x1035/1	2x10 - 35	41	23	0,38
6 7 K4x1035S	4x10 - 35	23	13	0,20
8 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



Univerzální nosné svorky

Použití: současně jako montážní protahovací a závěsná svorka. Montují se pro max. úhel vedení do 90°.

Materiál: Tělo svorky: ocel žárově pozinkovaná

Přítlačný kus: ocel žárově pozinkovaná + polyamid zesílený skelným vláknem + elastomer

Objednací číslo	Průřez vodičů mm ²	Únosnost (kN)	Maximální úhel vedení	Provedení	Utahovací síla (Nm)	Hmotnost (kg)
1 NJK16120	2 - 4 x 16 - 4 x 120 + 2x25	20	90°	Přímé	10	1,10
2 NJK16120/1		50		Přímé	10	1,80
3 5080	samostatná C-redukce pro natočení závěsné svorky					0,18

pozn.

NJK16120 tloušťka závěsu 6 mm

...../1 tloušťka závěsu 8 mm

...../N natočené provedení

NOVINKA 1 2



3



Kladková nosná svorka

Použití: současně jako montážní kladka i jako závěsná svorka. Díky své konstrukci se do ní mohou vkládat všechny používané průřezy samonosných vodičů. Montují se pro max. úhel vedení do 90°.

Materiál: Závěsy, čepy: ocel žárově pozinkovaná

Nosná kladka: polyamid zesílený skelným vláknem s elastomerovou vložkou

Přítlačný kus: elastomer

Objednací číslo	Průřez vodičů mm ²	Způsob zavěšení	Únosnost (kN)	Max. úhel vedení	Hmotnost (kg)
KZ16120	2-4x16 - 120	Otočné oko	50	90°	1,50

