

Osprzęt do mocowania kabli

Spirale odciągowe NSH401129 i NSH401127

Spirala NSH401129 przeznaczona jest do kabla EXCEL, a spirala NSH401127 przeznaczona jest do kabla AXCES. Spirale montowane są na słupach krańcowych, odporowych i narożnych dla kątów załomu (kątów między przewodami) mniejszych od 120°. Spirale mogą być montowane na kablu w przęśle, w przypadkach łączenia kabli mufą.

TYP	OZNACZENIE	PRZEZNACZENIE DO	DŁUGOŚĆ (mm)	MASA (g)
NSH401129	130-GRD-38/C/I	EXCEL	1300	2410
NSH401127	200-GRD-48/C/I	AXCES	1950	6060

Łącznik odciągowy SO155.1

Łącznik SO155.1 służy do połączenia spirali odciągowej z hakiem. Na łączniku można wyregulować ostateczny naciąg (zwis) kabla.

TYP	d	S (mm)	L (mm)	K (mm)	A (mm)	MASA (g)
SO155.1	M16	300÷490	300	200	50	2390

Uchwyt odciągowy COL52 i linki COL52.x

Linka stalowa zakończona dwoma uchwytami COL52 wraz ze spiralami odciągowymi służy do przeniesienia naprężeń kabla w miejscach, gdzie zamontowana jest mufa. Do montażu uchwytu COL52 nie wykorzystuje się narzędzi, gdyż automatycznie zaciska się on na lince stalowej. Linki COL52.2 i COL52.2_5 stosowane są na słupach odporowych, a linka COL52.4 stosowana jest w przęśle, w miejscu połączenia kabli mufą.

TYP	WYRÓB	ZAKRES ŚREDNIC / ŚREDNICA (mm)	MASA (g)
COL52	uchwyt odciągowy	Ø 8,5÷9,96	590
COL52.2	linka stalowa 2m	Ø 9,0	780
COL52.2_5	linka stalowa 2.5m	Ø 9,0	975
COL52.4	linka stalowa 4m	Ø 9,0	1560

Uchwyt dystansowy SO79.6

Uchwyt dystansowy służy do przymocowania kabla do słupa w przypadku zejścia kabla ze szczytu słupa do transformatora lub do ziemi.

TYP	PRZEZNACZENIE DO	MASA (g)
SO79.6	EXCEL	190

Uchwyt dystansowy SO75.100P

Uchwyt dystansowy służy do przymocowania kabla typu AXCES do słupa w przypadku zejścia kabla ze szczytu słupa do transformatora lub do ziemi. Uchwyt montowany jest do słupa za pomocą taśmy stalowej COT37, którą należy zamawiać oddzielnie.

TYP	PRZEZNACZENIE DO	MASA (g)
SO75.100P	AXCES	900

Łącznik bezpiecznikowy SO135.xx

Łączniki bezpiecznikowe mogą być zawieszane na słupach przelotowych pomiędzy hakiem a uchwytem przelotowym. Przy nagłym wzroście naprężeń w linii (np. przy upadku drzew), łącznik bezpiecznikowy powinien wyczepić się z haka, chroniąc tym samym słup przed złamaniem i ewentualnie kabel przed zerwaniem. Stosować wyłącznie na słupach przelotowych, w miejscach gdzie zachodzi potrzeba.

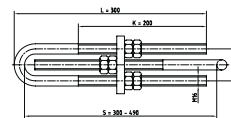
Typ łącznika bezpiecznikowego należy dobierać w zależności od typu kabla, typu haka, strefy sadowej i długości przęseł (dobór w „Katalogu do projektowania linii SN z kablami uniwersalnymi na żerdziach wirowanych, ŻN i BSW” - wydanie sierpień 2007).

TYP ŁĄCZNIKA BEZPIECZNIKOWEGO	MIN. OBCIĄŻENIE WYCZEPIENIA	ODPOWIEDNIE DO HAKA	MASA (g)
SO135.040	4 ± 1 kN	SOT21, PD3.2	85
SO135.080	8 ± 2 kN	PD3.2, SOT74	135
SO135.130	13 ± 2 kN	SOT74	195

NSH401129 i NSH401127



SO155.1



COL52

COL52.2



SO79.6



SO75.100P



SO135.xx

