



Kompozytowe izolatory liniowe wiszące Composite string insulator

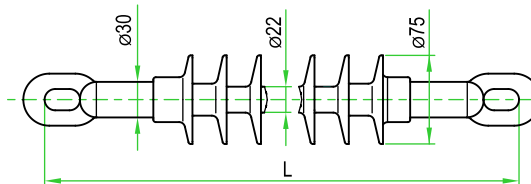
**BIL 95÷250 kV
SML 70 kN**

Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

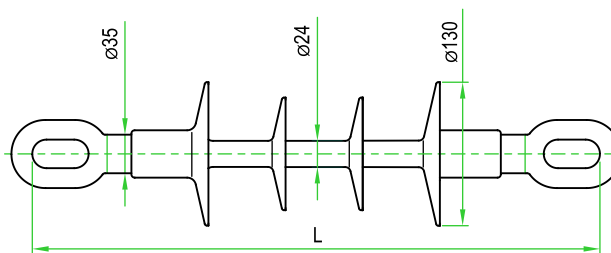
Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

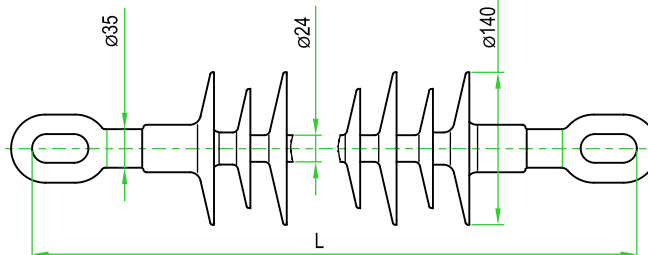
Okucia: odkuwka stalowa, cynkowane zanurzeniowo
Fittings: forged steel, hot-dip galvanised



Rys.
Fig. A



Rys.
Fig. B



Rys.
Fig. C

Typ Type	Rysunek Figure	Długość montażowa L Mounting length L	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	SML	RTL	BIL	PFWL	Ilość kloszy Number of sheds	Ucho owalne wg PN-EN 61466-1 Oval eye acc. to EN 61466-1	Masa Weight
				Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Specified mechanical load	Obciążenie rozciągające w badaniach wyrobu Routine test load	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage			
CS 70 E17 95/385		356	385			95	38	5		1,20
CS 70 E17 95/460		385	460			95	38	6	E17	1,25
CS 70 E17 145/685		472	685			145	70	9		1,35
CS 70 E24 95/385	A	399	385			95	38	5		1,40
CS 70 E24 95/460		428	460	70	35	95	38	6		1,45
CS 70 E24 145/685		515	685			145	70	9		1,55
CS 70 E24 170/650	B	515	650			170	70	4	E24	2,40
CS 70 E24 170/940		515	940			170	70	7		2,90
CS 70 E24 200/1190	C	600	1190			200	85	9		2,85
CS 70 E24 250/1445		635	1445			250	95	11		3,00