

Kompozytowe izolatory liniowe wiszące

Composite string insulator

BIL 95÷250 kV
SML 70 kN

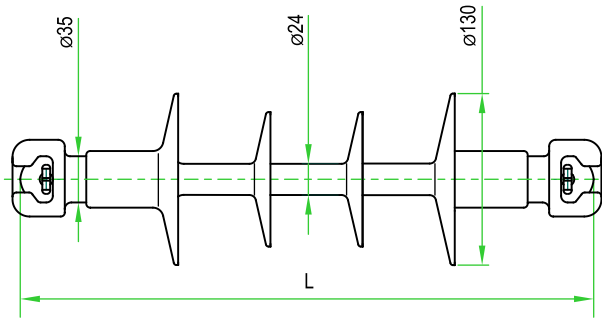
Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

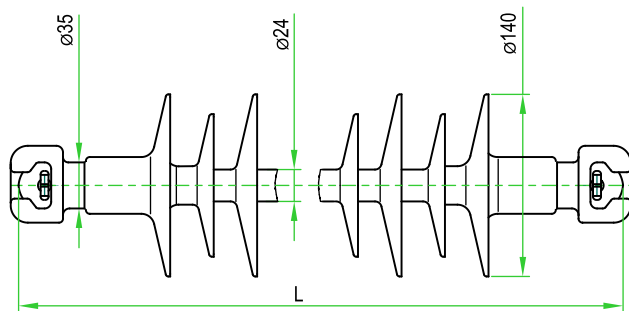
Kolor: szary
Color: grey

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

Zawleczki: stal nierdzewna
Locking device: stainless steel



Rys.
Fig. A



Rys.
Fig. B

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	Gniazdo wg PN-IEC 120 Socket acc. to IEC 120	Zawleczka wg PN-EN 60372 Locking device acc. to EN 60372	Masa Weight
				Znamionowa wytrzymałość na rozciąganie Specified mechanical load	Obciążenie rozciągające w badaniach wyrobu Routine test load	Znamionowe napięcie wytrzymywane piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage				
CS 70 S16 170/650	A	435	650			170	70	4			2,65
CS 70 S16 170/940		415	940			170	70	7	16B	R/16B	3,00
CS 70 S16 200/1190	B	520	1190	70	35	200	85	9			3,20
CS 70 S16 250/1445		575	1445			250	95	11			3,40