



■ Kompozytowe izolatory liniowe wiszące Composite string insulator

**BIL 95÷250 kV
SML 70 kN**

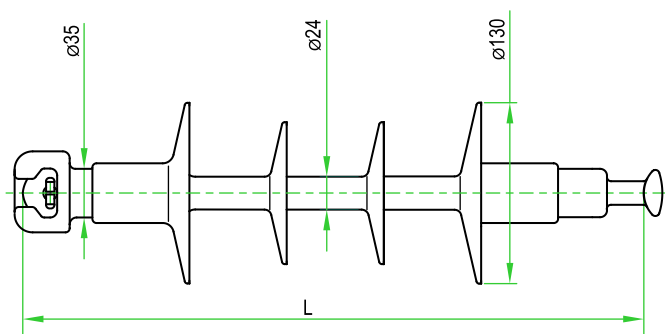
Rdzeń: szkło-epoksydowy ECR
Rod: glass epoxy ECR

Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

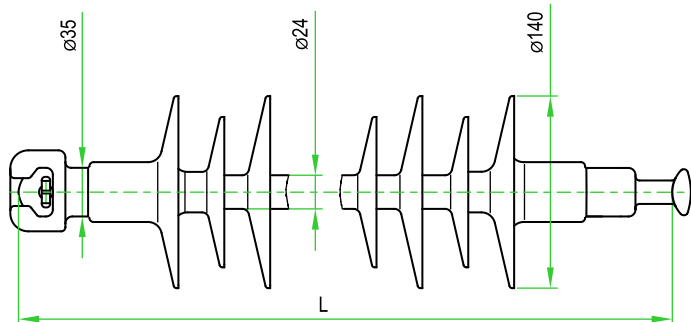
Kolor: szary
Color: grey

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

Zawleczka: 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	Główka wg PN-IEC 120 Ball acc. to IEC 120	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 S16 B16 170/650	A	437	650			170	70	4				2,25
CS 70 S16 B16 170/940		438	940			170	70	7	16B	R/16B	16	2,70
CS 70 S16 B16 200/1190	B	522	1190	70	35	200	85	9				2,80
CS 70 S16 B16 250/1445		577	1445			250	95	11				3,00