



## Kompozytowe izolatory liniowe wiszące Composite string insulator

**BIL 325÷1050 kV**  
**SML 120 kN**

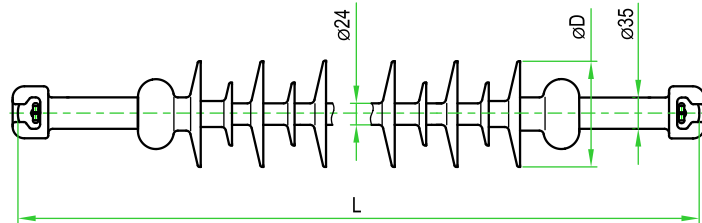
**Rdzeń:** szkło-epoksydowy ECR  
*Rod: glass epoxy ECR*

**Ośłona:** guma silikonowa LSR  
*Housing: silicone rubber LSR*

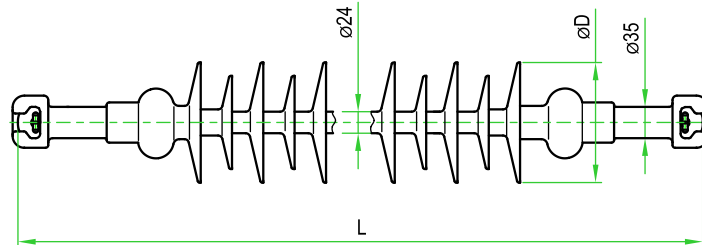
**Kolor:** szary  
*Color: grey*

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

**Zawleccki:** 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	Średnica kłosa D Shed diameter D	Ilość kłoszy Number of sheds	Gniazdo wg PN-IEC 120 Socket acc. to IEC 120	Zawleccka 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 udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage					
CS 120 S16 325/1540		750	1540			325	140		11			4,0
CS 120 S16 450/2510	B	1030	2510			450	185	134	19			4,7
CS 120 S16 550/2650		1100	2650						21			5,2
CS 120 S16 550/3170		1100	3170					155	21			6,0
CS 120 S16 550/2580	A	1240	2580					118	25			4,6
CS 120 S16 550/3230		1240	3230			550	230		25			5,3
CS 120 S16 550/3230		1260	3230	120	60				25	16B	R/16B	5,3
CS 120 S16 550/3480		1310	3480						27			5,5
CS 120 S16 550/3520		1330	3520						27			5,6
CS 120 S16 650/3720	B	1380	3720			650	275	134	29			5,7
CS 120 S16 650/3960		1450	3960						31			6,1
CS 120 S16 750/4445		1590	4445			750	325		35			6,2
CS 120 S16 850/5645		1940	5645			850	360		45			7,1
CS 120 S16 950/5900		2010	5900			950	395		47			7,3
CS 120 S16 1050/6380		2150	6380			1050	460		51			8,1