

Hybrydowe izolatory wsporcze

Hybrid post insulators

BIL 550 kV

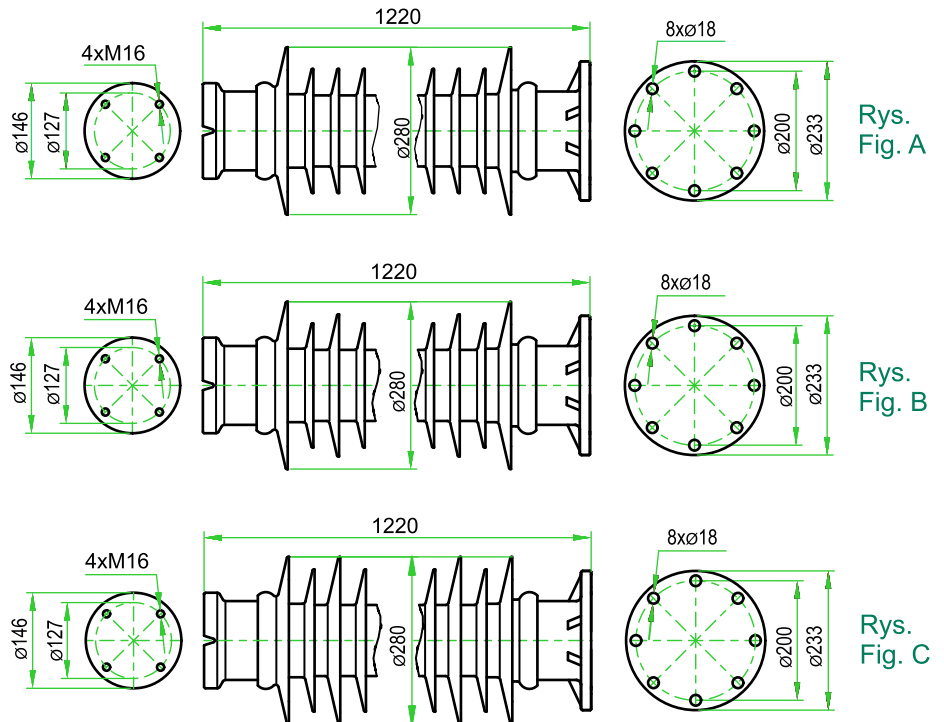
Rdzeń: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3
Rod: hard porcelain C130 acc. To EN 60672-3 / IEC 60672-3

Ośłona: guma silikonowa LSR
Housing: silicone rubber LSR

Kolor: szary
Color: grey

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo
Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanised

Spoivo: cementowe
Cementing: portland cement



Typ Type	Rysunek Figure	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strenght	Znamionowa wytrzymałość na skręcanie Nominal torsional strenght	BIL	PFWL	Masa Weight
					kV	kV	
C4-550/3030/KS H	A	3030	4	3	550	230	46
C4-550/3300/KS H	B	3300					48
C4-550/3980/KS H	C	3980					52