

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

Outdoor post insulators IEC

BIL 1675 ÷ 1950 kV

Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3

Insulator body: hard porcelain C130 acc. to EN 60672-3 / IEC 60672-3

Szkliwo: brązowe, szare lub białe

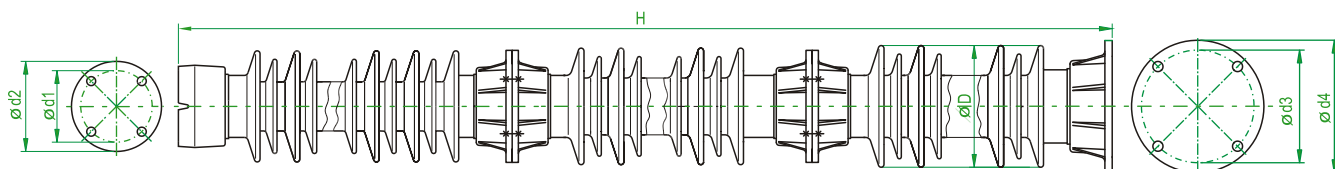
Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoivo: cementowe

Cementing: portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica klosza D Shed diameter D	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Okucie górne Top ferrule		Okucie dolne Bottom ferrule		Znamionowa wytrzymałość na zginanie Nominal bending strength	Znamionowa wytrzymałość na skręcanie Nominal torsional strengt	BIL		Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
				Średnica koła podziałowego d1 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d1 / Fixing hole	Średnica kołpaka d2 Cap diameter d2	Średnica koła podziałowego d3 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d3 / Fixing holes	Średnica kołpaka d4 Flange diameter d4			kV	kV		
C8-1675 II	3650	300	10950	127/4xM16	165	300/8xø18	335	8,0	4,0	1675	1050	363	2859
C8-1800 II	4000	327	14100							1800	1175	439	2868
C6-1950 II		275	12180					6,0	3,0			399	2738
C6-1950 II	4400	291	13425	225/8xø18	265	275/8xø18	310			1950	1300	416	2828
C8-1950 II								8,0	4,0			431	2828