

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

Outdoor post insulators IEC

BIL 550 ÷ 750 kV

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

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

Szklivo: brązowe, szare lub białe

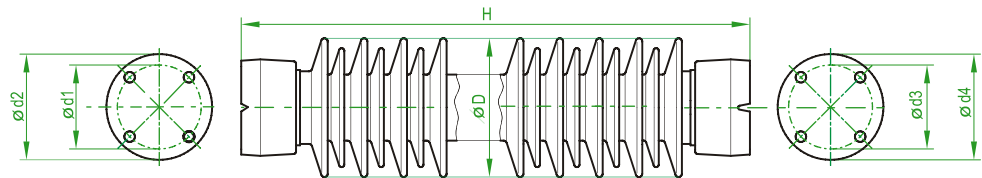
Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoivo: cementowe

Cementing: portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica kłosza 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		
C4-550 II		198	3160					4,0	3,0			49	2759
C6-550 I		195	2640									53	2590
C6-550 II	1220	215	3155					6,0	4,0	550	230	59	2587
C6 550 II		244	3905									69	2807
C8-550 II		222	3140					8,0				70	2726
C4-650 II	1460	240	4655		159		159		5,0			83	2504
C4-650 I		180	2820	127/4xM16		127/4xM16		4,0				60	2809
C4-650 II		234	4630						3,0			81	2810
C4,5-650 II	1500	212	3890					4,5		650	275	72	2797
C6-650 II		222	4005					6,0	5,0			76	2524
C6-650 II		240	4650				165		4,0			88	2808
C8-650 II	1460	237	4000		165			8,0	10,0			94	2734
C4-750 II	1700	187	3370		159		159	4,0	3,0	750	325	72	2827
C6-750 II		210	4250				165	6,0				83	2742