

Izolatory wsporcze napowietrzne IEC (podwieszaniowe)
BIL 325 ÷ 750 kV
Outdoor post insulators IEC (inverted)
Część izolacyjna: porcelana elektrotechniczna C130 wg PN-EN 60672-3

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

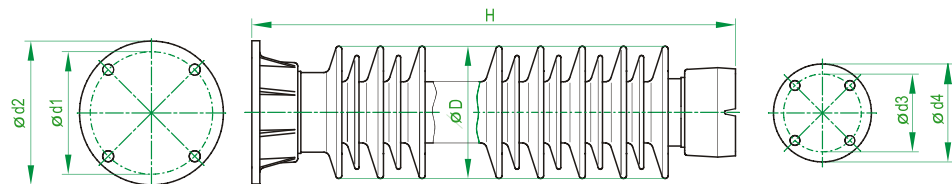
Szkliwo: brązowe, szare lub białe

Glaze: brown, grey or white

Okucia: żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

Fittings: spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

Spoiwo: 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		
C8-325 II	770	215	1875	127/4xM16	159				3,0	325	140	38	2747
C8-450 I P	1020	200	2210	200/4x Ø18	235			8,0		450	185	51	2770
C8-450 I P	1120		2290									57	2812
C6-550 II P		222	3150	225/4x Ø18	265			6,0				71	2588
C6-550 II P		215	3155	127/4xM16	159	127/4xM16	159	4,0	550	230		59	2587
C8-550 I P	1220	195	2465	200/4x Ø18	235			8,0				59	2778
C8-550 II P		251	3930									78	2787
C10-550 II P		237	3075	225/4x Ø18	265			10,0				81	2725
C6-650 II P	1500	213	3780	200/4 x Ø18	235			6,0	3,0	650	275	77	2584
C4-750 II P	1700	210	4250	127/4xM16	159		165	4,0		750	325	83	2742
C12,5-750 II P		222	3535	275/8x Ø18	310			12,5	6,0			115	2826