

## Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

### Outdoor post insulators IEC

## BIL 750÷ 950 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

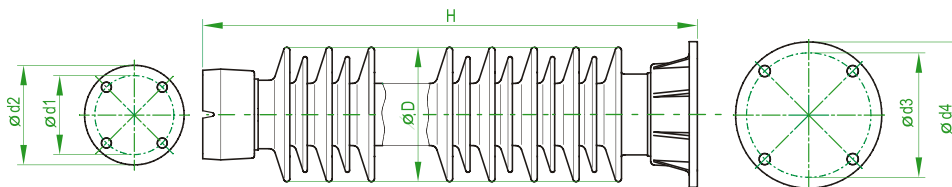
**Glaze:** brown, grey or white

**Okucia:** żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

**Fittings:** spheroidal cast iron, hot-dip galvanized

**Spoivo:** cementowe

**Cementing:** portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica klozka 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 strenght	BIL		Masa Weight	Numer fabryczny Factory number
				Średnica koła podziałowego d1 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d1 / Fixing hole	Średnica kolpaka d2 Cap diameter d2	Średnica koła podziałowego d3 / Otwory mocujące Pitch circle diameter d3 / Fixing holes	Średnica kolpaka d4 Flange diameter d4			kV	kV		
C4-750 I	1700	187	3385									76	2585
C4-750 II		213	4380			200/4xØ 18	235	4,0				86	2392
C4-750 II		235	5275						3,0			101	2571
C6-750 II		213	4345		159			6,0				91	2533
C6-750 II		240	5450	127/4xM16						750	325	108	2705
C8-750 I		193	3540			225/4xØ 18	265					90	2719
C8-750 II		220	4420					8,0	4,0			95	2768
C8-750 II		252	5295									120	2779
C10-750 II		245	4445		165	254/8xØ18	296	10,0				131	2703
C12,5-750 II		290	6005			275/8xØ18	310	12,5	6,0			167	2733
C15-950 II	2100	282	5790	250/8xØ14	300	250/8xØ14	300	15,0	6,0	950	395	223	2864