

## Izolatory wsporcze napowietrzne IEC

## BIL 650 kV

### Outdoor post insulators IEC

**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

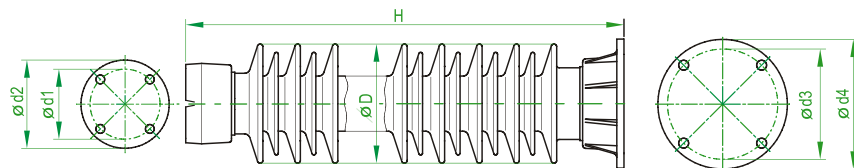
**Glaze:** brown, grey or white

**Okucia:** żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

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

**Spoivo:** cementowe

**Cementing:** portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica 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 strenght	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		
C4-650 I		190	2995									68	2501
C4-650 II		213	3780					4,0				77	2584
C4-650 II		220	4000	127/4xM16	159	200/4xø18	235					76	2397
C4-650 II		240	4675						3,0			89	2529
C6-650 I		190	2995									68	2501
C6-650 II		210	3735	225/8xø18	265	254/8xø18	296					93	2773
C6-650 II		218	3740		165	225/4xø18	265					87	2519
C6-650 II		213	3780			200/4xø18	235					77	2584
C6-650 II	1500	220	3970			225/4xø18	265	6,0	4,0	650	275	84	2470
C6-650 II			4000			200/4xø18	235		3,0			76	2397
C6-650 II		241	4495	127/4xM16	159	225/4xø18	265		4,0			89	2577
C6-650 II		240	4675									89	2529
C6-650 II		242	4750			200/4xø18	235		3,0			90	2769
C6-650 I		260	5355									102	2730
C8-650 I		196	2990						4,0			79	2706
C8-650 II		218	3740		165	225/4xø18	265	8,0	6,0			87	2519
C8-650 II		245	4645						4,0			98	2789
C10-650 II		267	4515			254/8xø18	296	10,0				121	2578