

## ■ Izolatory wsporcze napowietrzne IEC (podwieszaniowe) BIL 950 ÷ 1425 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

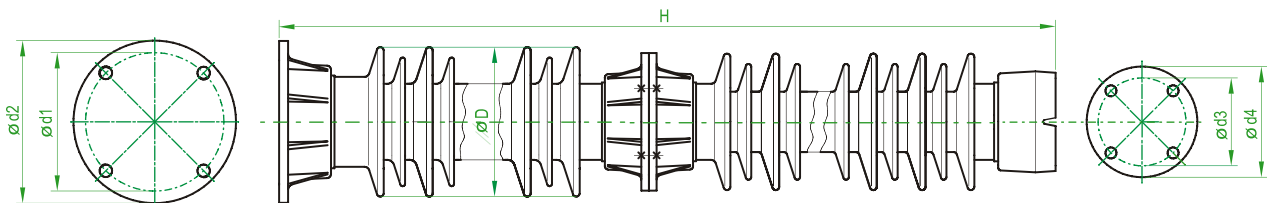
**Glaze:** brown, grey or white

**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 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		
C8-950 II P	2100	270	6335	254/8xø18	296	225/4xø18	265	8,0	4,0	950	750	193	2804
C8-1425 II P	3150	317	11870	275/8xø18	310					1425	1050	325	2837