

## Izolatory obrotowe

### Operating rods

## BIL 550 ÷ 1800kV

**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

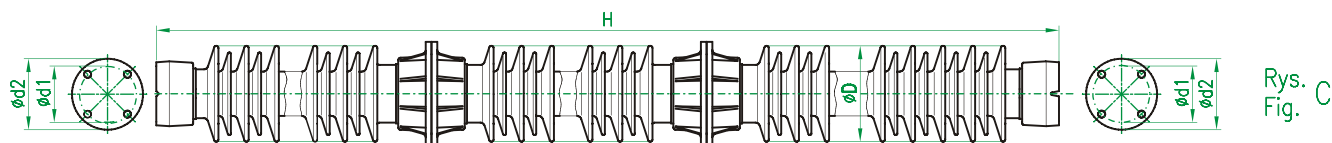
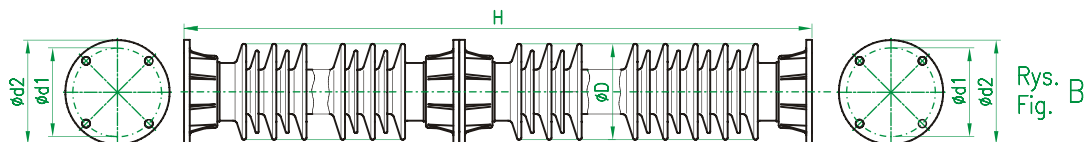
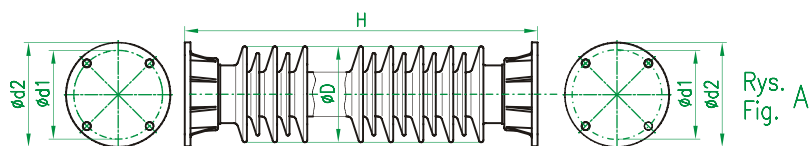
**Glaze:** brown, grey or white

**Okucia:** żeliwo sferoidalne, cynkowane zanurzeniowo

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

**Spoivo:** cementowe

**Cementing:** portland cement



Typ Type	Wysokość H Height H	Średnica kłosza D Shed diameter D	Znamionowa droga upływu Nominal creepage distance	Okucie Ferrule		Rysunek Figure	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 kółpaka d2 Cap diameter d2			Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe Nominal lightning impulse withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane przemienne o częstotliwości sieciowej, w deszczu Nominal wet power-frequency withstand voltage	Znamionowe napięcie wytrzymywane udarowe łączeniowe w deszczu Nominal wet switching impulse withstand voltage		
	mm	mm	mm	mm	mm		kNm	kV	kV	kV	kg	
T2-550 II	1192	195	3075	160/4xØ13,5	190			550	230	-	44	2379
T2-550 II	1220	173	3180			A				-	37	2753
T2-650 II	1500	169	3750	144/4xØ15	176		2,0	650	275	-	46	2772
T2-950 II	2100	206	6320					950			80	2803
T2-1050 II	2300	188				B		1050		750	80	2749
T3-1050 II		180	6130	127/8xØ12	155		3,0				70	2765
T2-1175 II	2650	175	6500	144/4xØ15	176		2,0	1175		850	81	2800
T2-1800 II	4000	225	12650	127/4xM16	159	C		1800		1175	191	2801