

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

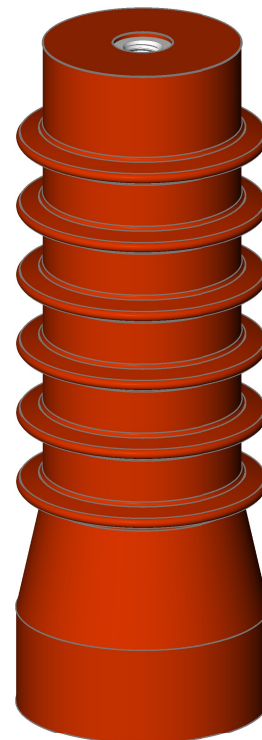
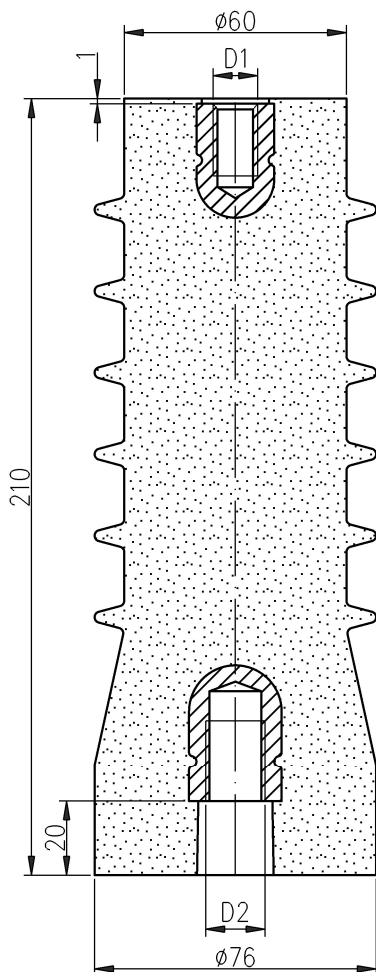
Adres:

ul. B.Krzywoustego 1,
tel. +48 59 862 01 86;
www.boplast.pl

84-300 Lębork
tel. 516 198 886
e-mail: boplast@boplast.pl

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator wsporczy 24 kV typ JO6-125.bp3.01



1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa
2. Właściwości wg PN-IEC 60273
3. Badania wg PN-EN 60660
4. Wymagania wg GOST 1516.1-76
5. Maksymalny moment dokręcania śrub:
- M10 - 30 Nm
- M12 - 50 Nm
- M16 - 120 Nm
- M20 - 120 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy
w warunkach wewnętrznych
7. Izolator posiada wersję JOR6-125.bp3.01
ze stosem pojemnościowym

04	M10	M16
03	M16	M20
02	M12	M16
01	M16	M16
wyk. wym.	D1	D2

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	24 kV	20 kV
Napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe	125 kV	125 kV
Napięcie wytrzymałowe przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	50 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	65 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	75 kV
Wytrzymałość na zginanie Po	6 kN	
Droga upływu	276 mm	
Waga	1,5 kg	

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.