

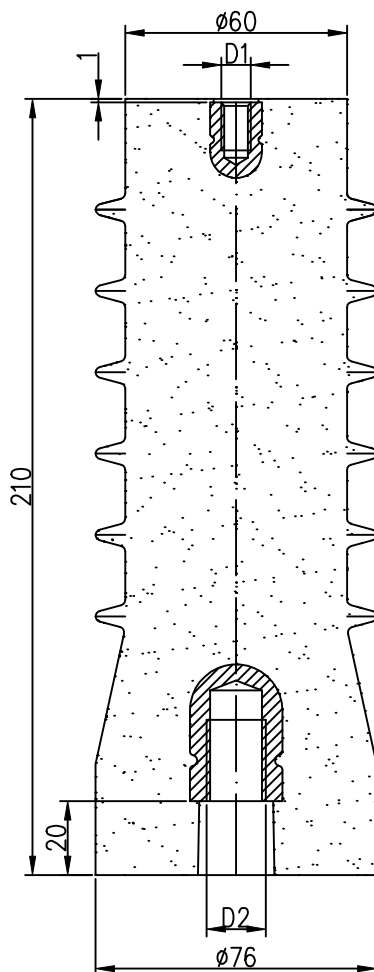
ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

Adres:
ul. B.Krzywoustego 1, 84-300 Lębork
tel./fax +48 59 862 01 86; tel. 516 198 886
www.boplast.pl 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 - 40 Nm
 - M12 - 50 Nm
 - M16 - 120 Nm
 - M20 - 200 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy w warunkach wewnętrznych
7. Izolator posiada wersję JOR6-125.bp3.01 ze stosem pojemnościowym

	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	

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

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.