

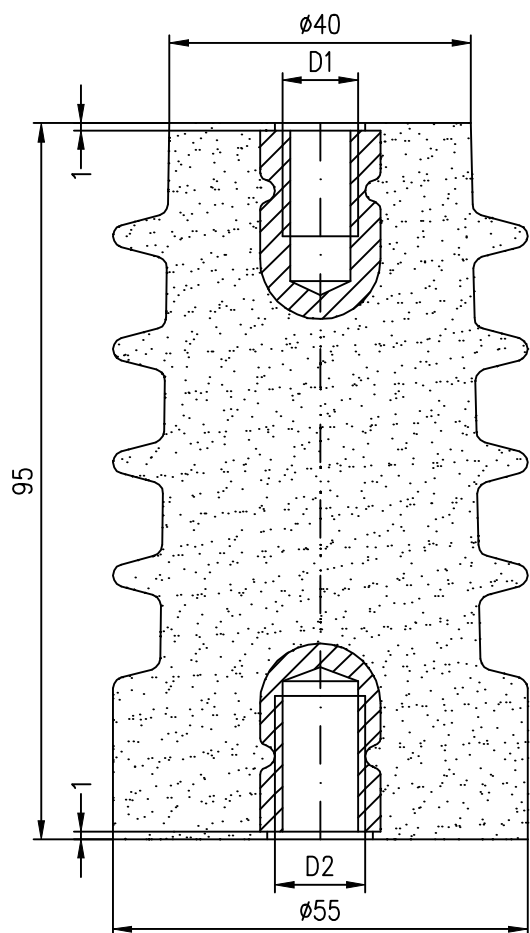
ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH  
BOPLAST Sp. z o.o.

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 7,2 kV typ JO6-60.bp1



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
6. Izolator przeznaczony do pracy  
w warunkach wewnętrznych
7. Izolator posiada wersję JOR6-60.bp1  
ze stosem pojemnościowym

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	7,2 kV	6 kV
Napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe	60 kV	60 kV
Napięcie wytrzymywane przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	28 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	32 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	36 kV
Wytrzymałość na zginanie Po	6 kN	
Droga upływu	136 mm	
Waga	0,32 kg	

04	M10	M10
03	M12	M12
01	M10	M12
wyk. wym.	D1	D2

*Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.*