

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



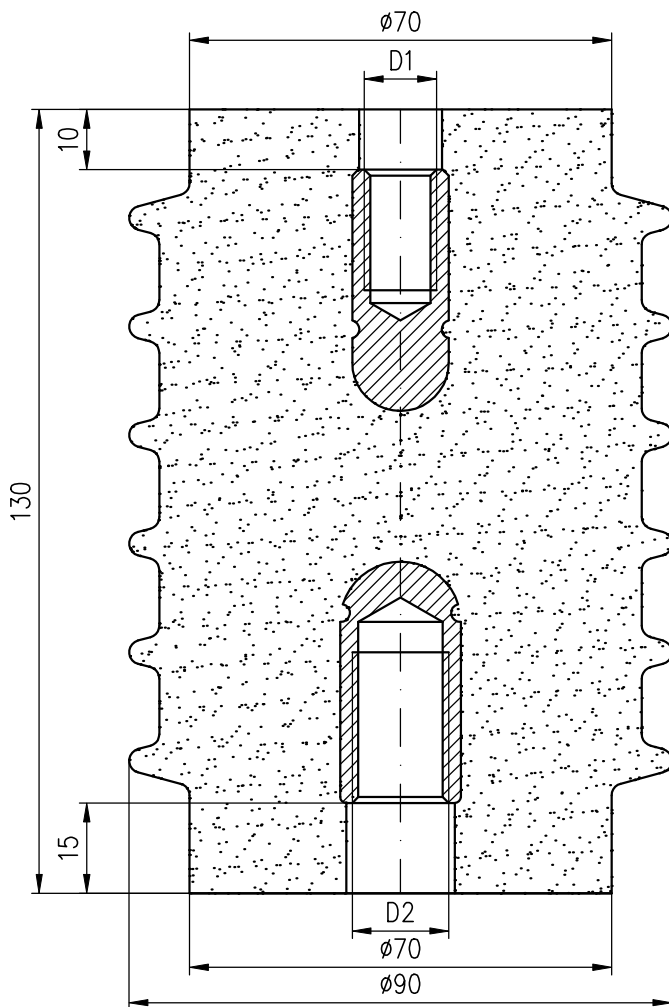
ISO 9001



AC 014
QMS

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator wsporczy 12 kV typ JO16-75.bp2



1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa EP2
2. Właściwości wg PN-IEC 60273
3. Badania wg PN-EN 60660
4. Wymagania wg GOST 1516.1-76
5. Maksymalny moment dokręcania śrub:
 - M8 - 30 Nm
 - M12 - 50 Nm
 - M16 - 120 Nm
 - M20 - 200 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy w warunkach wewnętrznych
7. Izolator posiada wersję JOR16-75.bp2 ze stosem pojemnościowym

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	12 kV	10 kV
Napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe	75 kV	80 kV
Napięcie wytrzymałowe przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	38 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	42 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	47 kV
Wytrzymałość na zginanie Po	16 kN	
Droga upływu	173 mm	
Waga	1,3 kg	

09	M8	M8
08	M12	M12
07	M16	M16
02	M16	M20
01	M12	M16
wyk. wym.	D1	D2

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.