

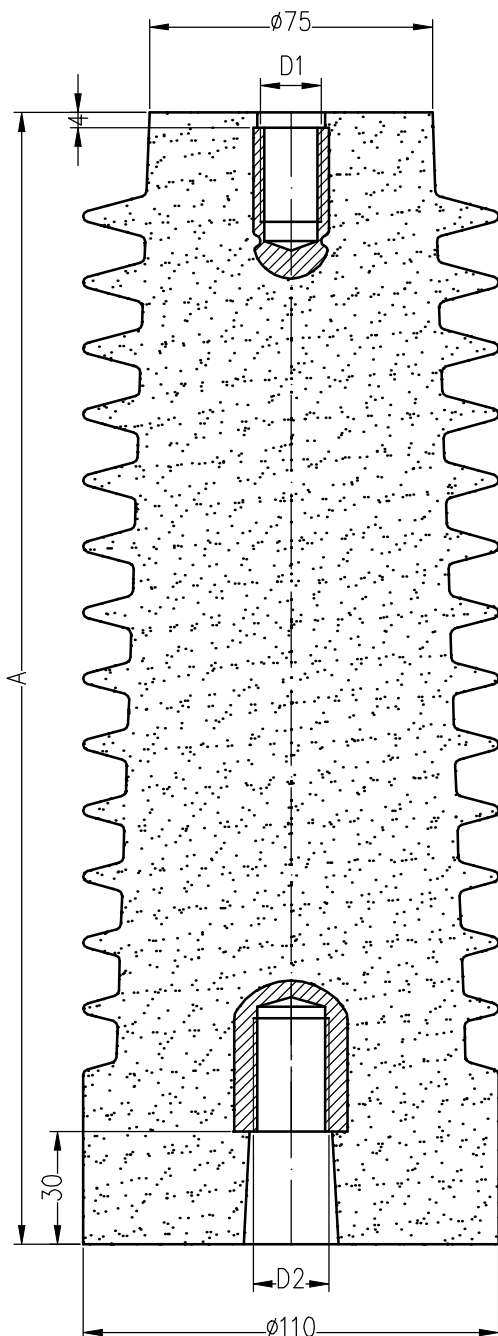
ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

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 36 kV typ JO8-170.bp2



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:
- M16 - 120 Nm
- M20 - 200 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy
w warunkach wewnętrznych
7. Izolator posiada wersję JOR8-170.bp2
ze stosem pojemnościowym

	PN	GOST
Napięcie znamionowe izolacji	36 kV	35 kV
Napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe	170 kV	195 kV
Napięcie wytrzymałowe przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	70 kV	-
Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min)	-	95 kV
Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s)	-	110 kV
Wytrzymałość na zginanie P_o	8 kN	
Droga upływu	B mm	
Waga	C kg	

03	335	580	4,8	M16	M20
02	300	545	4,0	M16	M20
01	300	545	4,0	M16	M16
wyk. wym.	A	B	C	D1	D2

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.