

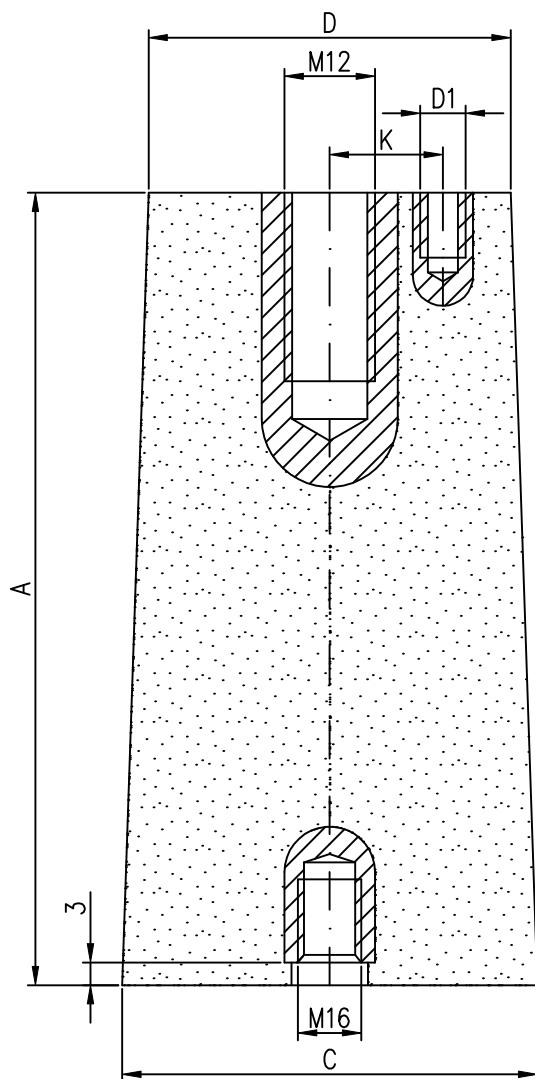
ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

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 E kV typ OW3.bp2



1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa
2. Właściwości wg PN-IEC 60273
3. Badania wg PN-EN 60660
4. Maksymalny moment dokręcania śrub:
- M5 - 4 Nm
- M12 - 50 Nm
- M16 - 120 Nm
5. Izolator przeznaczony do pracy
w warunkach wewnętrznych

Napięcie znamionowe	E kV
Napięcie probiercze udarowe	F kV
Napięcie probiercze przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	G kV
Wytrzymałość mechaniczna	H kN
Droga upływu	B mm

10	300	300	Ø70	Ø45	-	36	170	70	2	-	1,6 kg
09	210	210	Ø56	Ø45	-	24	60	50	2	-	1,2 kg
08	130	130	Ø56	Ø45	-	12	75	38	4	-	0,5 kg
07	300	300	Ø70	Ø45	M5	36	170	70	2	15	1,6 kg
06	210	210	Ø56	Ø45	M5	24	60	50	2	15	1,2 kg
05	300	300	Ø70	Ø45	Ø5	36	170	70	2	12	1,6 kg
04	225	225	Ø66	Ø45	M5	24	125	50	2	15	1,3 kg
03	210	210	Ø56	Ø45	Ø5	24	60	50	2	12	1,2 kg
02	130	130	Ø56	Ø45	Ø5	12	75	38	4	12	0,5 kg
01	105	105	Ø55	Ø48,5	M5	7,2	60	28	4	15	0,4 kg
wyk. wym.	A	B	C	D	D1	E	F	G	H	K	Waga

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.