

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

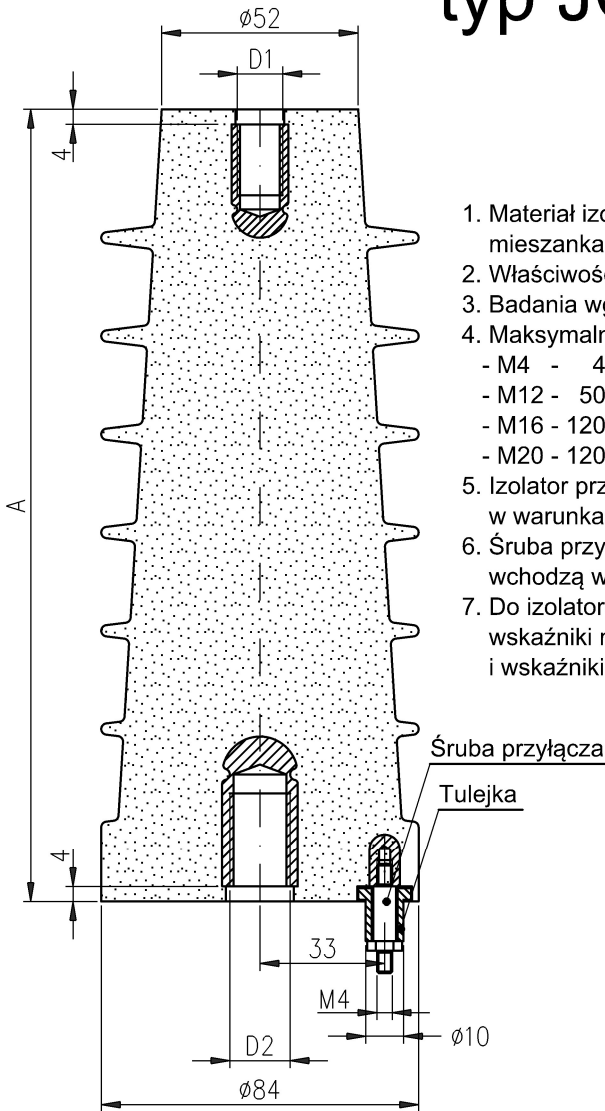
Adres:

ul. B.Krzywoustego 1,
tel. +48 59 862 01 86;
www.boplast.pl

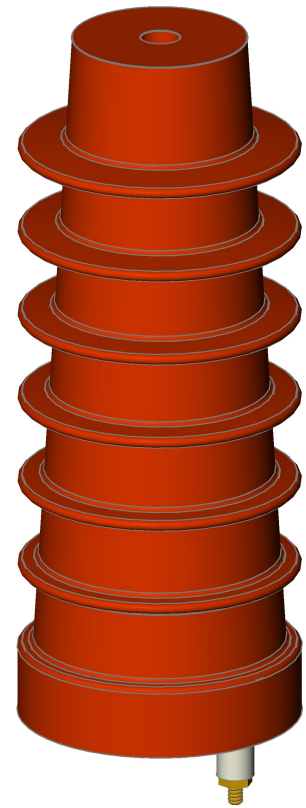
84-300 Lębork
tel. 516 198 886
e-mail: boplast@boplast.pl

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator wsporczy pojemnościowy 24 kV typ JOR4-125.bp4



1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa
2. Właściwości wg PN-IEC 60273
3. Badania wg PN-EN 60660
4. Maksymalny moment dokręcania śrub:
 - M4 - 4 Nm
 - M12 - 50 Nm
 - M16 - 120 Nm
 - M20 - 120 Nm
5. Izolator przeznaczony do pracy w warunkach wewnętrznych
6. Śruba przyłącza i tulejka wchodzi w skład dostawy
7. Do izolatorów pojemnościowych produkujemy wskaźniki napięcia WN-1 i wskaźniki napięcia z blokadą łączeniową WNS-1



| | | | | | |
|--------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 04 | 225 | 322 | 1,4 | M12 | M16 |
| 03 | 210 | 307 | 1,3 | M12 | M20 |
| 01 | 210 | 307 | 1,3 | M12 | M16 |
| wyk. wym. | A | B | C | D1 | D2 |

| | |
|---|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji | 24 kV |
| Napięcie wytrzymałowe udarowe piorunowe | 125 kV |
| Napięcie wytrzymałowe przemienne na sucho (50Hz, 1 min) | 50 kV |
| Wytrzymałość na zginanie Po | 4 kN |
| Droga upływu | B mm |
| Pojemność stosu | 67 pF |
| Waga | C kg |

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.