

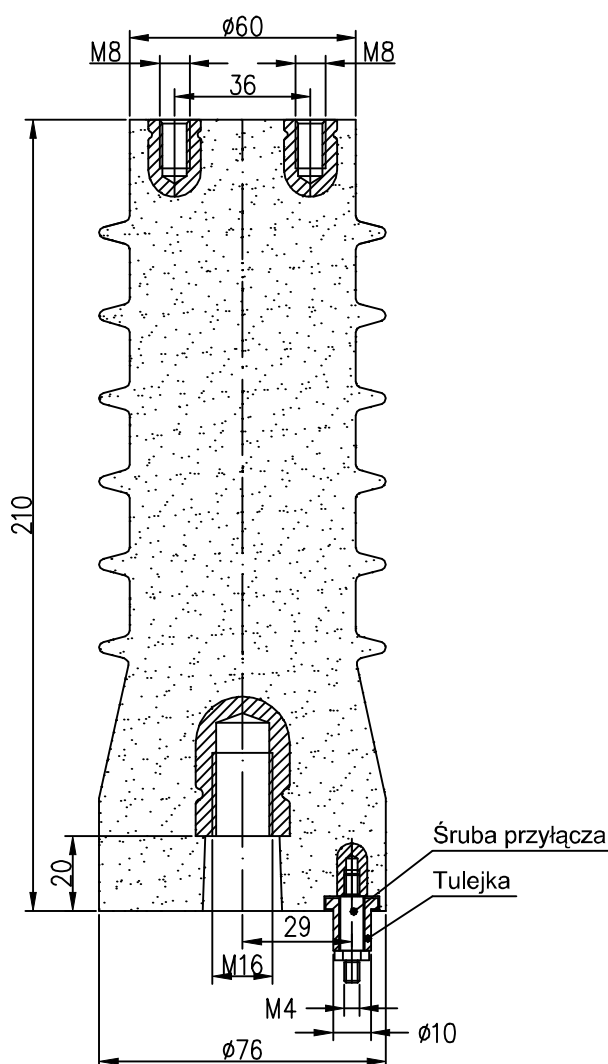
ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

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 pojemnościowy 24 kV typ JOR8-125.bp3.02



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:
- M4 - 10 Nm
- M8 - 30 Nm
- M16 - 120 Nm
6. Izolator przeznaczony do pracy
w warunkach wewnętrznych
7. Śruba przyłącza i tulejka
wchodzi w skład dostawy
8. Do izolatorów pojemnościowych produkujemy
wskaźniki napięcia WN-1
i wskaźniki napięcia z blokadą łączeniową WNS-1

| | PN | GOST |
|---|--------|--------|
| Napięcie znamionowe izolacji | 24 kV | 20 kV |
| Napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe | 125 kV | 125 kV |
| Napięcie wytrzymywane przemienne na sucho (50Hz, 1 min) | 50 kV | - |
| Napięcie probiercze przemienne (50Hz, 5 min) | - | 65 kV |
| Napięcie probiercze przemienne doraźne (50Hz, 1 kV/s) | - | 75 kV |
| Wytrzymałość na zginanie Po | 8 kN | |
| Droga upływu | 276 mm | |
| Pojemność stosu | 67 pF | |
| Waga | 1,5 kg | |

Istnieje możliwość wykonania gwintu pod konkretne wymagania Klienta.