

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

Adres:

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

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



ISO 9001

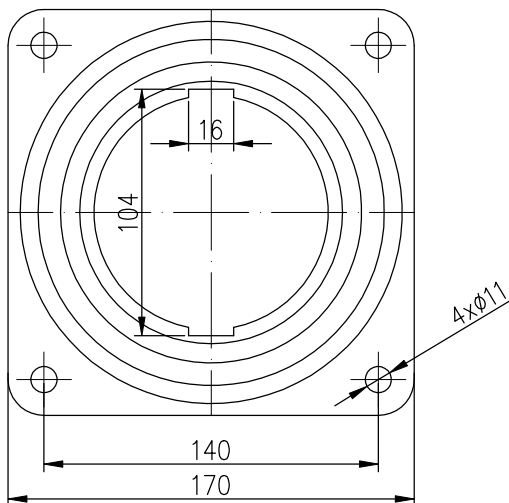
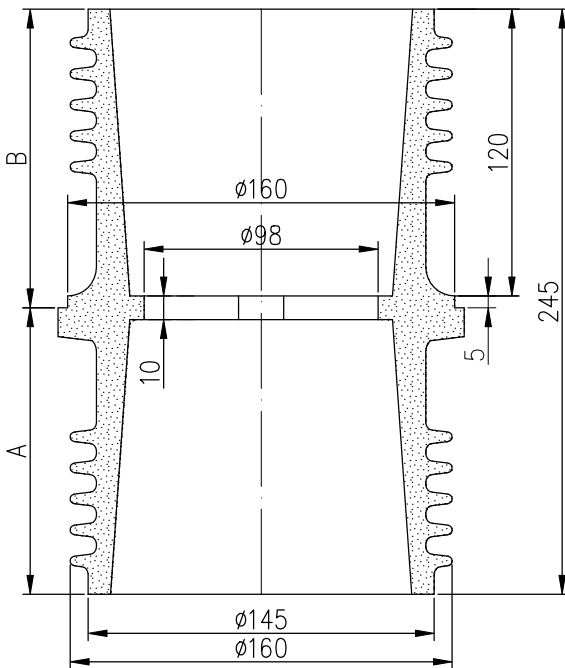


AC 014
QMS

IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

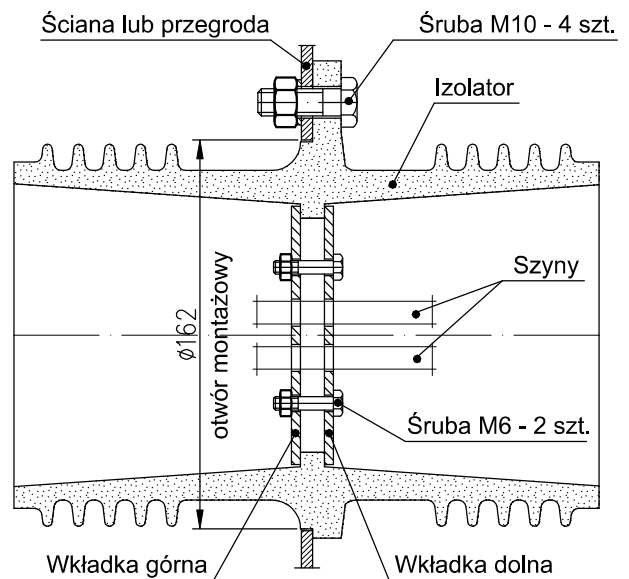
Izolator przepustowy 12 kV typ SPWSG.bp3-20/12/1,6

1. Materiał izolatora:
mieszanka epoksydowa
2. Wymagania napięciowe, cieplne i zwarciove
zgodne z PN-EN 60137
3. Izolator przeznaczony do pracy
w warunkach wewnętrznych



Napięcie znamionowe izolacji	12 kV
Napięcie wytrzymałwane udarowe piorunowe	75 kV
Napięcie wytrzymałwane przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	28 kV
Prąd znamionowy	1600 A
Wytrzymałość mechaniczna	20 kN
Droga upływu	A 211 mm
	B 210 mm
Waga	2,8 kg

Przykład montażu izolatora



1. Izolator mocowany jest do podłoża (ściana, przegroda) przy użyciu czterech śrub M10
2. Centryczność szyn prądowych względem otworu izolatora zapewniają wkładki górna i dolna
3. Wkładki mocowane są do izolatora przy użyciu dwóch śrub M6
4. Wkładki nie są wyposażeniem izolatora. Należy je zamawiać oddzielnie.
5. Istnieje możliwość wykonania wkładek pod konkretne wymagania Klienta.

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego

DT BP.3.104 z dnia 08.01.2010

Przykład zamówienia:

Izolator przepustowy SPWSG.bp3-20/12/1,6. W zamówieniu proszę podać wymiary szyn.