

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 Łęborg  
tel. 516 198 886  
e-mail: boplast@boplast.pl



ISO 9001

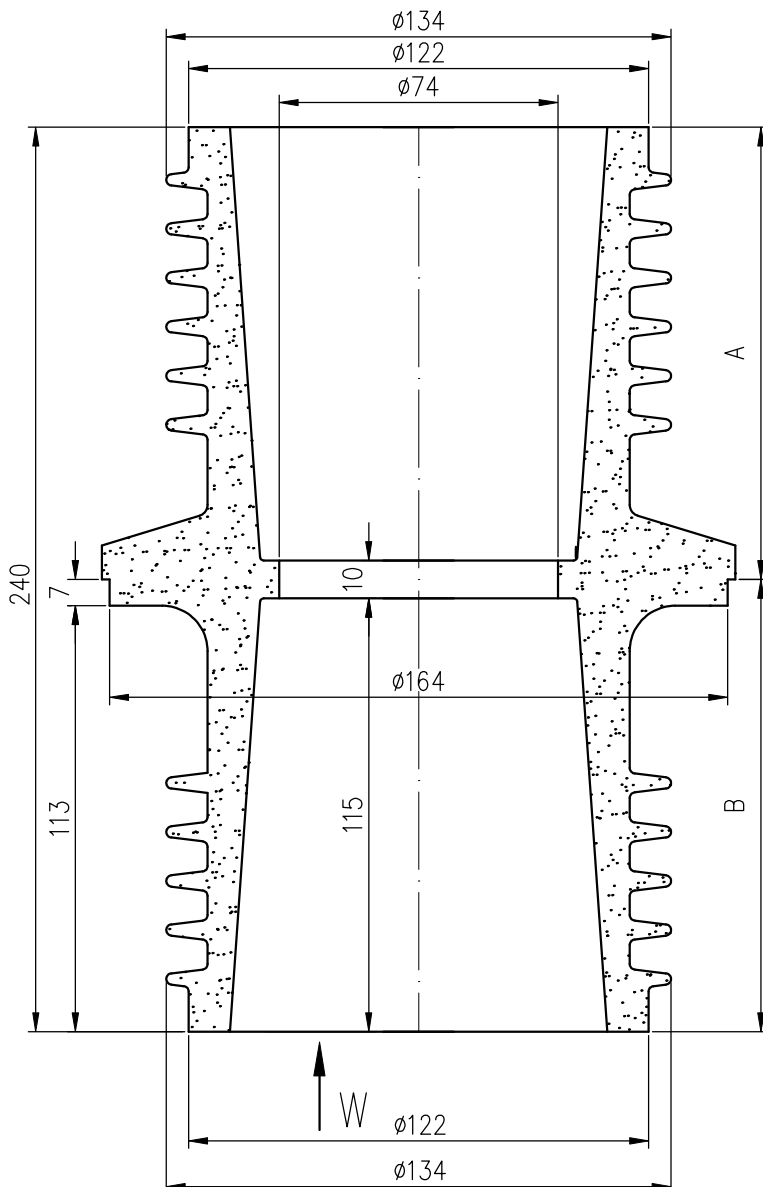


AC 014  
QMS

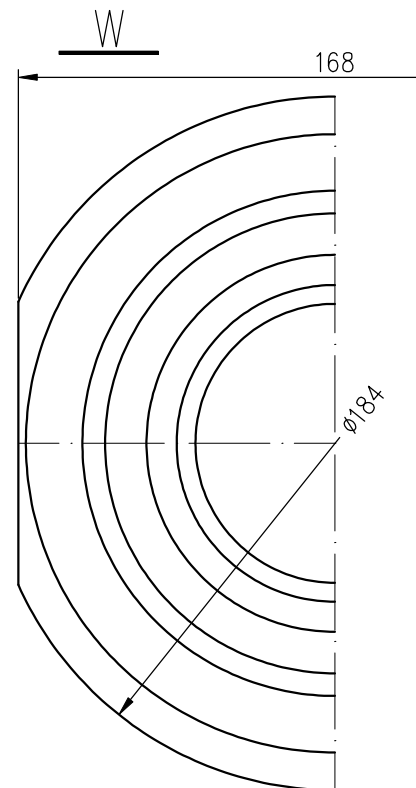
IZOLATORY WSPORCZE \* IZOLATORY PRZEPUSTOWE \* WYROBY IZOLACYJNE \* USŁUGI

## Izolator przepustowy 12 kV typ SPWSG.bp2-20/12/1,25

1. Materiał izolatora:  
mieszanka epoksydowa EP2
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 wytrzymywane udarowe piorunowe	75 kV
Napięcie wytrzymywane przemienne na suchu (50Hz, 1 min)	28 kV
Prąd znamionowy	1250 A
Wytrzymałość mechaniczna	20 kN
Droga upływu	A 240 mm
	B 224 mm
Waga	2,4 kg



1. Izolator mocowany jest do podłoża (ściana, przegroda) przy użyciu trzech tulei i śrub M12.
2. Tuleje wchodzą w skład dostawy.
3. Centryczność szyn prądowych względem otworu izolatora zapewniają wkładki górna i dolna.
4. Wkładki mocowane są do izolatora przy użyciu dwóch śrub M6.
5. Wkładki nie są wyposażeniem izolatora. Należy je zamawiać oddzielnie.
6. Istnieje możliwość wykonania wkładek pod konkretne wymagania Klienta.

Zastrzega się możliwość wprowadzania zmian wynikających z postępu technicznego

DT RD1.4.011 z dnia 05.10.2007

Przykład zamówienia:

Izolator przepustowy SPWSG.bp2-20/12/1,25. Wymiary szyn np.: 1x (10 x 50 mm) lub 2x (10 x 50mm).