

ZAKŁAD IZOLATORÓW ELEKTROTECHNICZNYCH
BOPLAST Sp. z o.o.

Adres:
ul. B.Krzywoustego 1, 84-300 Lębork
tel./fax +48 59 862 01 86; tel. 0516 198 886
www.boplast.pl e-mail: boplast@boplast.pl



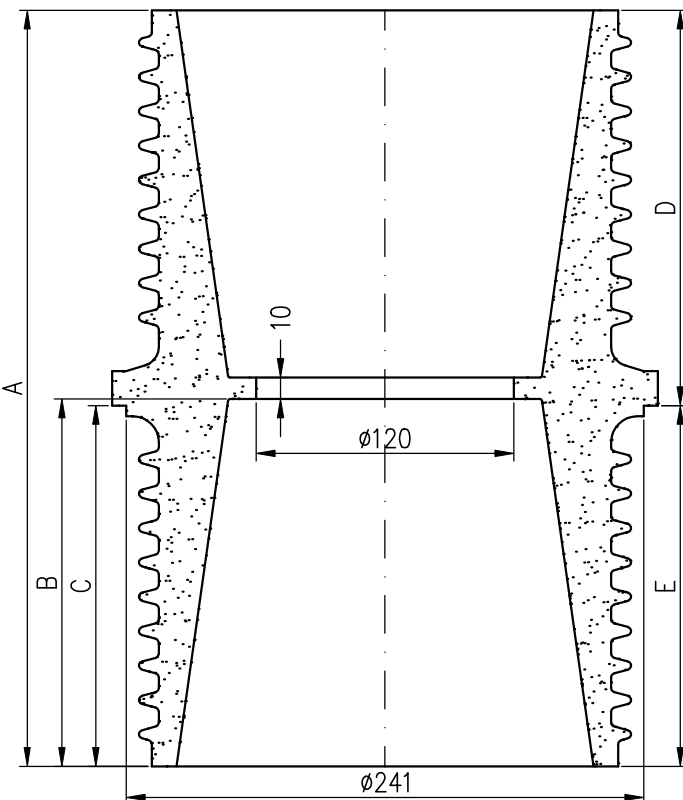
ISO 9001

AC 014
QMS

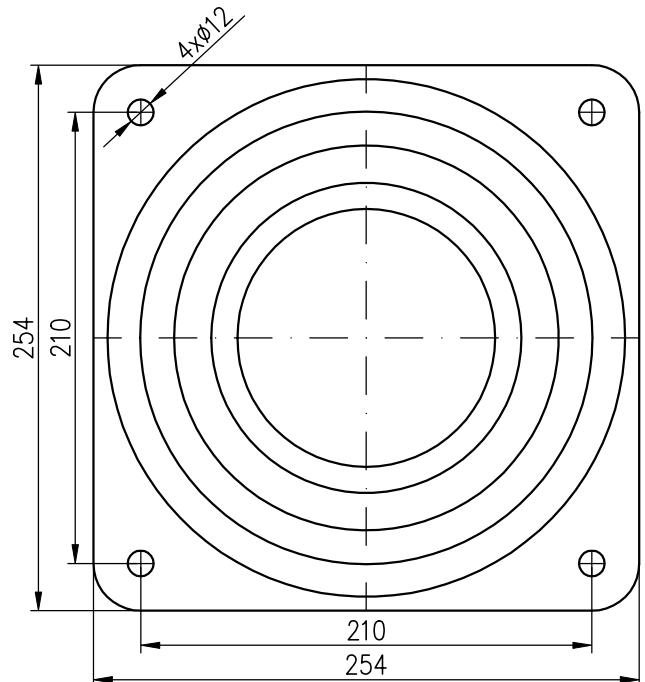
IZOLATORY WSPORCZE * IZOLATORY PRZEPUSTOWE * WYROBY IZOLACYJNE * USŁUGI

Izolator przepustowy 24 kV typ SPWSG.bp2-20/24/2,5

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	24 kV
Napięcie wytrzymywane udarowe piorunowe	125 kV
Napięcie wytrzymywane przemienne na sucho (50Hz, 1 min)	50 kV
Prąd znamionowy	2500 A
Wytrzymałość mechaniczna	20 kN
Droga upływu	D mm
	E mm
Waga	F kg



03	245	117,5	114,5	220	198	8,5
02	320	163	160	275	282	10,5
01	352	171	168	308	286	11
wyk. wym.	A	B	C	D	E	F

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 RD2.1.303 z dnia 13.11.2008

Przykład zamówienia:

Izolator przepustowy SPWSG.bp2-20/24/2,5 wyk.02. Wymiary szyn: 2 x (10 x 100mm).