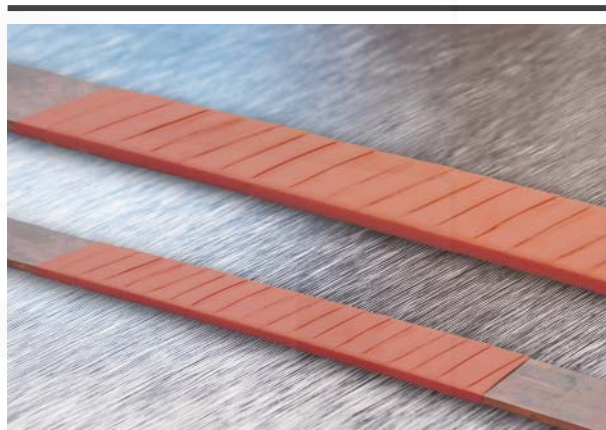


Teplem smrštitelné pásky "WBBT" pro středněnapěťové sběrné lišty

■ Materiál:	Polyolefin
■ Provozní teplota:	-55°C až +105°C
■ Max. provozní napětí:	36 kV
■ Poměr smrštění:	30%
■ Min. teplota pro úplné smrštění:	100°C
■ Standardní barva:	oranžová
■ Zvýšená odolnost:	UV záření, povětrnostní podmínky



Popis:

- WAPROTUBE® WBBT jsou polyolefinové teplem smrštitelné pásky k izolaci středněnapěťových sběrných lišt
- chrání proti neúmyslnému přeskočení jiskry
- jsou velmi flexibilní a snadno se instalují
- mají excelentní elektrické vlastnosti
- jsou snadno odstranitelné při kontrole a údržbě

Použití:

K izolaci středněnapěťových sběrných lišt nepravidelných tvarů, kde nemohou být použity standardní WBB trubice.

Technická data

Vlastnosti	Metoda testování	Typické hodnoty
Odolnost v tahu	ASTM D 2671	≥11,8 MPa
Prodoužení při přetržení	ASTM D 2671	≥ 550%
Stárnutí za horka: Odolnost v tahu Prodoužení při přetržení	120°C 168 hod.	>10 Mpa >450%
Dielektrická pevnost	IEC 243	≥20 kV/mm
Dielektrická stálost	IEC 250	≤3,5
Pracovní odpor	IEC 93	≥10 ¹³ Ω.cm
Hořlavost	ASTM D 2671	Samozhášivě do 60 sek.
Stabilita s mědí	ASTM D 2671 / 120°C, 168 hod.	Žádná koroze
Ohnutí za studena	ASTM D 2671/-40°C, 4 hod.	Žádné praskliny
Absorbce vody	ISO 62/23°C, 14 dní	< 0,5%

Teplem smrštitelné pásky "WBBT" pro středněnapěťové sběrné lišty

Katalog. číslo	Typ	Šířka (mm)	Tloušťka stěny po smrštění (mm)	Množství v balení (m)
wpr11198	WBBT-25	25	1,0 ± 0,1	5
wpr11199	WBBT-50	50	1,0 ± 0,1	5

Poznámka:

Tento výrobek se vyrábí převážně na zakázku. Pro bližší informace ohledně dodacích lhůt a minimálních objednávkových množství kontaktujte prosím naše obchodní oddělení.