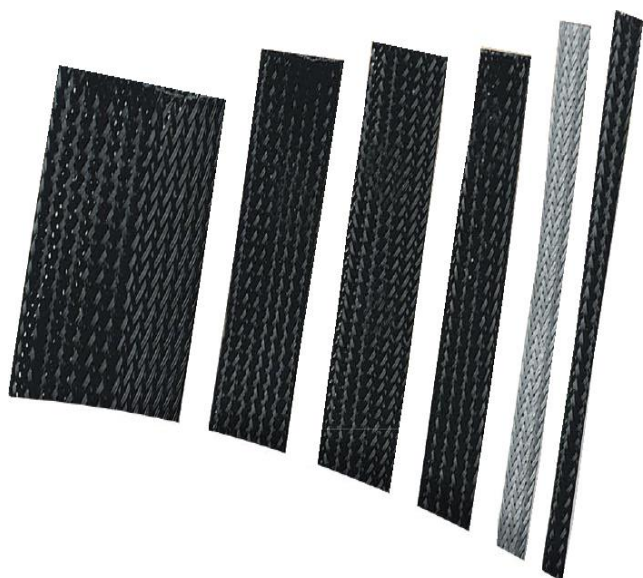


Koszulki termoizolacyjne GPB



Charakterystyka:

- Klasa temperaturowa: F
- Temperatura pracy ciągłej: od -50°C do $+155^{\circ}\text{C}$
Maksymalna chwilowa temperatura pracy to $+180^{\circ}\text{C}$
- Bez halogenowe
- Palność: samogasnące
- Dobra odporność mechaniczna
- Doskonała odporność na ścieranie
- Dobra odporność na rozpuszczalniki
- Nie wodoodporne
- Bardzo elastyczne
- Współczynnik rozszerzalności: od 1 do 2
- Ciąć na gorąco w celu uniknięcia postrzępienia

Tabela wymiarów standardowych dla koszulek termoizolacyjnych GPB:

Nominalna średnica wewnętrzna (mm)	3	4	5	6	8	10	12	15	20	25	30	40	50	60
Maksymalna średnica wewnętrzna (mm)	6	8.5	10.5	12	15	19	22	25	30	38	49	64	70	84
Minimalna średnica użytkowa (mm)	2	2.5	3	4	5	6.5	8	10	14	16	21	25	32	42
Maksymalna średnica użytkowa (mm)	5	7	9	10	13	17	19	22	27	35	45	60	65	75

Koszulki termoizolacyjne SHT



Charakterystyka:

- Klasa temperaturowa: C
- Temperatura pracy ciągłej : od -60°C do $+450^{\circ}\text{C}$
Maksymalna chwilowa temperatura pracy to $+550^{\circ}\text{C}$
- Wytrzymałość dielektryczna: od 0.5kV do 1.5kV, zależnie od grubości
- Palność: nie palne
- Niska odporność mechaniczna
- Odporność na działanie olejów transformatorowych zgodna z UTEC93641
- Dobra kompatybilność z lakierami impregacyjnymi klasy C
- Dobre zachowanie przy lutowaniu; brak odciągania
- Dobre zachowanie przy cieczach palnych; brak rozkładu
- Bardzo elastyczne
- Nie wodoodporne
- Osłona poddana obróbce cieplnej, która nie pozostawia żadnych odpadów organicznych

Koszulki termoizolacyjne SS

Charakterystyka:



- Klasa temperaturowa: C
- Temperatura pracy ciągłej: od -60 °C do +350 °C
Maksymalna chwilowa temperatura pracy to +400 °C
- Wytrzymałość dielektryczna: od 0.5kV do 1.5kV, zależnie od grubości
- Palność: nie palne
- Dobra odporność na promieniowanie UV
- Odporność na działanie olejów transformatorowych zgodna z UTEC93641
- Dobra kompatybilność z lakierami impregacyjnymi klasy C
- Dobre zachowanie przy lutowaniu; brak odciągania
- Dobre zachowanie przy cieczach palnych; brak rozkładu
- Elastyczne
- Nie wodoodporne

Tabela wymiarów standardowych dla koszulek termoizolacyjnych SHT i SS:

Średnica wewnętrzna (mm)	0.5	0.8	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	25	30
Tolerancja średnicy wewnętrznej (mm)	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	1	1	1	1	1	2	2	2
Minimalna grubość ściany (mm)	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.15	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7
Maksymalna grubość ściany (mm)	0.3	0.3	0.4	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	1	1	1	1.5	1.5



W CELU ZAPOZNANIA SIĘ Z PEŁNYM ASORTYMENTEM
SERDECZNIE ZAPRASZAMY NA NASZĄ STRONĘ INTERNETOWĄ:

www.transwest.pl

ZAPYTANIA OFERTOWE PROSIMY KIEROWAĆ NA:

biuro@transwest.pl