

# HT350 Koszulka izolacyjna z włókna szklanego impregnowana lekkim silikonem



## CHARAKTERYSTYKA

- Oplot włókno szklane
- Impregnacja: lekki silikon
- Klasa temperaturowa: klasa C
- Temperatura pracy: od  $-60^{\circ}\text{C}$  do  $+350^{\circ}\text{C}$ .
- Temperatura chwilowa do  $+390^{\circ}\text{C}$  (kilka godzin)
- Wytrzymałość dielektryczna: 0,8 kV
- Niepalna
- Odporność na oleje transformatorowe zgodna z UTEC 93641
- Bardzo elastyczna
- brak wodoodporności

## KOLORY I PAKOWANIE

- Szerokości: od 0,5 mm do 16 mm
- Standardowy kolor: srebrno szary
- Standardowe pakowanie: rolki  
średnica: 0,5 do 4 mm: 200 metrów  
średnica: 5 do 20 mm: 100 metrów

## NORMY

- Certyfikat UL: File E311983
- Wszystkie wyroby produkowane zgodnie z dyrektywami europejskimi RoHS



File E311983

Średnica wewnętrzna [mm]	Tolerancja średnicy wewnętrznej [±mm]	Grubość ścianki [±mm]
0,5	+ 0,2 - 0	0,40 ±0,10
1,0	+ 0,2 - 0	0,40 ±0,10
1,5	+ 0,2 - 0	0,40 ±0,10
2,0	+ 0,2 - 0	0,40 ±0,10
2,5	+ 0,2 - 0	0,40 ±0,10
3,0	+ 0,2 - 0	0,45 ±0,10
3,5	+ 0,2 - 0	0,45 ±0,10
4,0	+ 0,2 - 0	0,45 ±0,10
5,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
6,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
7,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
8,0	+ 0,3 - 0	0,52 ±0,10
9,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
10,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
12,0	+ 0,3 - 0	0,65 ±0,15
14,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15
16,0	+ 0,3 - 0	0,80 ±0,15

## ZASTOSOWANIE

- przemysł elektrotechniczny (sprzęt elektryczny domowego użytku)
- inne

## KRAJ POCHODZENIA:

- Włochy

Powyższe wartości są uznawane za dokładne i mają charakter wyłącznie informacyjny. Warunki użytkowania produktu przez nabywcę są poza naszą kontrolą. Proponujemy klientowi potwierdzenie wartości i zgodność produktu przed jego użyciem.



Distribution: Technokavi Witold Waratus, Piękna 2, 43-340 Kozy, Poland  
e-mail: [biuro@technokavi.pl](mailto:biuro@technokavi.pl)  
[www.technokavi.pl](http://www.technokavi.pl)  
nr tel. 783 383 269