

Algemene informatie.

Deze gevlochten glasvezel isolatiekous is voorzien van een silicone laag, deze geeft de glasvezel een extra mechanische bescherming en glad afgewerkte oppervlakte.

Bovendien zal de glasvezel niet meer gaan rafelen wanneer de isolatiekous wordt door geknipt.

Eigenschappen

- Temperatuur bestendig van -60 tot +250°C.
- Hoge resistentie tegen vocht, ozon en UV.
- Hoge resistentie tegen vele chemicaliën.
- Gelijkwaardig aan meeste klasse H impregneer harsen.
- Doorslaag spanning 1500 Volt
- Zelfdovend.
- Zeer flexibel.
- Halogeen vrij.



Standaard uitvoeringen

Type	Inwendige diameter in mm	Minimum wanddikte in mm
TU-FIVISI-1	1 +/- 0,20	0,15
TU-FIVISI-2	2 +/- 0,20	0,15
TU-FIVISI-3	3 +/- 0,20	0,15
TU-FIVISI-4	4 +/- 0,25	0,20
TU-FIVISI-5	5 +/- 0,25	0,20
TU-FIVISI-6	6 +/- 0,25	0,20
TU-FIVISI-8	8 +/- 0,25	0,20
TU-FIVISI-10	10 +/- 0,50	0,40
TU-FIVISI-12	12 +/- 0,50	0,40