

Kaltschrumpfkappen Typ FiloShrink



Anwendung

Zum Verschließen von spannungsfreien Kunststoffkabeln (N(A)YY, N(A)Y2Y, N(A)2X2Y), die im Freien gelagert werden. Verhindert zuverlässig das Eindringen von Feuchtigkeit und Schmutz. Die Endkappen sind einfach zu installieren und leicht abnehmbar.

Eigenschaften

- Einfache und schnelle Montage
- Kein Spezialwerkzeug erforderlich
- Verwendbar für Kabeldurchmesser von 12 mm bis 80 mm
- UV-, Chemikalien- und Ozonbeständig, behält selbst nach mehreren Jahren die Elastizität
- Kein Mastic oder Klebeband erforderlich
- Keine Wärmequelle erforderlich
- 60 Monate lagerfähig

Typ	Artikel Nummer	Abmessungen D-d*/Länge mm	Wandstärke * mm	VE
FiloShrink 20 - 12/55	840 201	20 - 12/55	2,5	1
FiloShrink 28 - 17/60	840 202	28 - 17/60	2,5	1
FiloShrink 54 - 23/60	840 203 A	54 - 23/60	2,5	1
FiloShrink 80 - 48/60	840 204	80 - 48/60	2,5	1

* frei geschrumpft

Technische Daten

Eigenschaften	Test Methode	Wert
Farbe		Schwarz
Zugfestigkeit	ASTM D412-75	10 MPa
Reißdehnung	ASTM D412-75	600 %
Pilzwachstum	ASTM G21	kein Wachstum
Wasseraufnahme (7d/90°C)		3,0 %

GT Elektrotechnische Produkte GmbH

Kupferschmidstraße 86
D-79761 Waldshut-Tiengen
Tel. +49 77 41 92 25-0
Fax +49 77 41 92 25-29
verkauf@filoform.com
www.filoform.de

Niederspannung bis 1 kV

Mittelspannung bis 36 kV
Abdichtungssysteme
Gel-Technik
Gießharz-Technik
Schrumpf-Technik
Glasfaser-Technik



www.filoform.de