

DESCATUBE 16F2 und 16F3

0,50 mm - 25 mm

Isolierschläuche wärmebeständig + 155°C, Klasse B und F, halogenfrei

Bevorzugte Anwendung

Gut geeignet für die interne Verkabelung von rotierenden und statischen Maschinen der Klassen B und F (Motoren, Wechselstromgeneratoren, Generatoren, Transformatoren, Drosseln, usw.), für die Umhüllung von Kabelsträngen, alle Arten von Anwendungen in den Wärmeklassen B und F, usw..

Aufbau

16F2

Hülle aus Glasseidengeflecht, mit Acryltränkung,
Farbe gelb

16F3

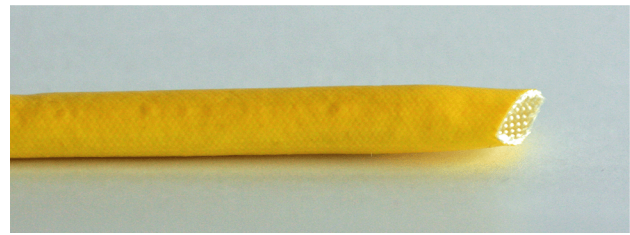
Hülle aus Glasseidengeflecht, mit verstärkter Acryltränkung,
Farbe gelb

Besondere Eigenschaften

Gute mechanische und chemische Beständigkeit, gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, verträglich mit den gebräuchlichen Tränkharzen und Tränklacken der Klasse F, hohe Flexibilität, halogenfrei.

DESCATUBE 16F2

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
805760	0,50	0.20	0.20	1.70
805762	0,80	0.20	0.20	2.20
805764	1,00	0.25	0.20	2.50
805766	1,50	0.25	0.20	3.40
805768	2,00	0.25	0.20	4.40
805770	2,50	0.25	0.20	5.40
805772	3,00	0.25	0.20	6.50
805774	3,50	0.30	0.20	7.60
805776	4,00	0.30	0.30	8.80
805778	4,50	0.30	0.30	10.00
805780	5,00	0.30	0.30	11.30
805782	6,00	0.30	0.30	14.10
805784	7,00	0.40	0.30	17.10
805786	8,00	0.40	0.30	20.30
805788	9,00	0.50	0.30	23.70
805790	10,00	0.50	0.40	27.40
805792	12,00	1.00	0.40	35.50
805794	14,00	1.00	0.40	44.50
805796	16,00	1.00	0.40	61.40
805798	18,00	1.00	0.40	86.30
805800	20,00	1.00	0.40	117.30
805802	22,00	1.50	0.40	154.50
805804	25,00	2.00	0.50	221.90



Technische Daten

Durchschlagsspannung im
Trockenen

- 16F2	1800 V (Mittelwert)
- 16F3	3300 V (Mittelwert)

Temperaturbereich

- 30°C ... + 155°C

Normen / Prüfungen

IEC 60684-1, IEC-60684-2, IEC 60684-3 Teil 405
Typzulassung (Flammprüfung) nach cULus 1441 / CSA 22.2

DESCATBUE 16F3

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
805808	0,50	0.20	0.20	2.00
805810	0,80	0.20	0.20	2.70
805812	1,00	0.25	0.20	3.20
805814	1,50	0.25	0.20	4.50
805816	2,00	0.25	0.20	5.80
805818	2,50	0.25	0.20	7.20
805820	3,00	0.25	0.20	8.60
805822	3,50	0.30	0.20	10.00
805824	4,00	0.30	0.30	11.60
805826	4,50	0.30	0.30	13.10
805828	5,00	0.30	0.30	14.80
805830	6,00	0.30	0.30	18.20
805832	7,00	0.40	0.30	21.80
805834	8,00	0.40	0.30	25.70
805836	9,00	0.50	0.40	27.50
805838	10,00	0.50	0.40	31.00
805840	12,00	1.00	0.50	43.20
805842	14,00	1.00	0.60	56.20
805844	16,00	1.00	0.70	70.20
805846	18,00	1.00	0.70	85.00
805848	20,00	1.00	0.80	100.70
805850	22,00	1.50	0.80	117.30
805852	25,00	2.00	0.80	143.70

Aufmachung

0,50 - 4.50 mm Ringe zu 200 m, 5 - 13 mm Ringe zu 100 m, 14 - 22 mm Ringe zu 50 m, 25 mm Ringe zu 25 m