

DESCATUBE 24C1

0,50 mm - 40 mm

Isolierschläuche wärmebeständig + 350°C

Bevorzugte Anwendung

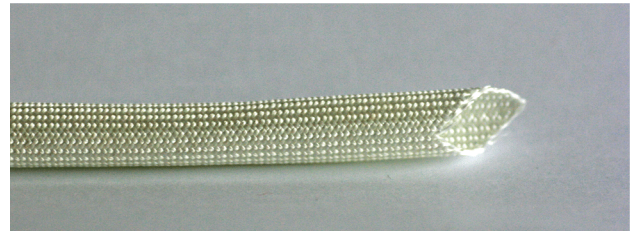
Gut geeignet für die Umhüllung von Kabelsträngen, die hohen Temperaturen und mechanischen Belastungen ausgesetzt sind, für die Verkabelung von Heizelementen und elektrischen Haushaltgeräten, von Kochgeräten, Öfen, usw..

Aufbau

Hülle aus Glasseidengeflecht, vollständig entfettet, mit reinem Silikonlack imprägniert, Farbe naturweiss

Besondere Eigenschaften

Gute mechanische Festigkeit, ausgezeichnetes thermisches Verhalten bis zu einer Spitztemperatur von 400°C (ohne Rauchentwicklung), nicht brennbar



Technische Daten

Durchschlagsspannung im
Trockenen 800 - 1200 V
Temperaturbereich - 60°C ... + 350°C
- Spitztemperatur + 400°C

Normen / Prüfungen

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

Artikel- Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806256	0,50	0.20	0.20	1.50
806258	0,80	0.20	0.20	2.00
806260	1,00	0.25	0.20	2.40
806262	1,50	0.25	0.20	2.90
806264	2,00	0.25	0.20	3.10
806266	2,50	0.25	0.20	3.90
806268	3,00	0.25	0.20	6.80
806270	3,50	0.30	0.20	7.50
806272	4,00	0.30	0.30	9.00
806274	4,50	0.30	0.30	10.00
806276	5,00	0.30	0.30	11.00
806278	6,00	0.30	0.30	12.00
806280	7,00	0.40	0.30	14.00

Artikel- Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806282	8,00	0.40	0.30	16.00
806284	9,00	0.40	0.30	18.00
806286	10,00	0.50	0.40	20.00
806288	12,00	1.00	0.40	29.00
806290	14,00	1.00	0.40	40.00
806292	16,00	1.00	0.40	49.00
806294	18,00	1.00	0.40	55.00
806296	20,00	1.00	0.40	65.00
806298	25,00	2.00	0.50	86.00
806300	30,00	2.00	0.50	105.00
806302	35,00	2.00	0.50	135.00
806304	40,00	3.00	0.50	150.00

Aufmachung

0,50 - 4,50 mm Ringe zu 200 m, 5 - 8 mm Ringe zu 100 m, 9 - 12 mm Ringe zu 50 m, 14 - 40 mm Ringe zu 25 m