

DESCATUBE 31C1-E

0,50 mm - 14 mm

Isolierschläuche wärmebeständig + 350°C

Bevorzugte Anwendung

Gut geeignet für die Umhüllung von Kabelsträngen, die hohen Temperaturen ausgesetzt sind, für die Verkabelung von Heizelementen und elektrischen Haushaltgeräten, von Kochgeräten, von industriellen elektrothermischen Maschinen, usw..

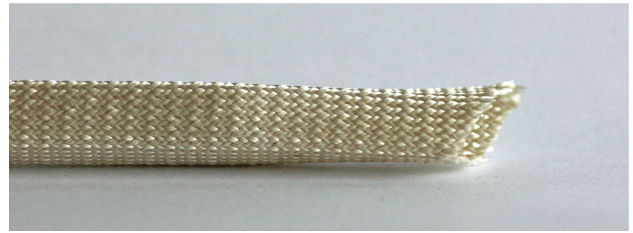
Aufbau

dehnbare Hülle aus Glasseidengeflecht, behandelt für hohe Temperaturen, imprägniert mit Silikonlack, Farbe silber (natur)

Besondere Eigenschaften

Gute Chemikalienbeständigkeit, ausgezeichnetes thermisches Verhalten, nicht brennbar, sehr grosse Biegsamkeit, dehnbar.

Artikel-Nummer	Innen-Ø min./max. mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806476	0,50 / 1,50	0.20	2.60
806478	1,00 / 2,50	0.20	3.00
806480	1,50 / 3,00	0.20	3.40
806482	2,00 / 4,00	0.20	4.50
806484	3,00 / 6,00	0.20	6.60
806486	4,00 / 9,00	0.30	8.80
806488	5,00 / 11,00	0.30	12.00



Technische Daten

Temperaturbereich - 60°C ... + 350°C

Normen / Prüfungen

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

Artikel-Nummer	Innen - Ø min./max. mm	Wandstärke nom. mm	Gewicht kg/km
806490	6,00 / 13,00	0.30	14.90
806492	7,00 / 15,00	0.30	17.60
806494	8,00 / 16,00	0.30	19.90
806496	10,00 / 19,00	0.40	23.50
806498	12,00 / 22,00	0.40	29.40
806500	14,00 / 25,00	0.40	32.00

Diese Isolierschläuche sind dehnbar, die angegebenen Innendurchmesser entsprechen den für die Verwendung empfohlenen Bereichen.

Auf Anfrage

bis min. Innen-Ø 20 mm möglich

Aufmachung

0,50 - 4.50 mm Ringe zu 200 m, 5 - 9 mm Ringe zu 100 m, 10 - 12 mm Ringe zu 50 m, 14 - 20 mm Ringe zu 25 m