

DESCATUBE 22P1

0,50 mm - 12 mm

Isolierschläuche wärmebeständig + 130°C, Klasse B

Bevorzugte Anwendung

Gut geeignet für die interne Verkabelung von rotierenden der Klasse B und von hermetisch geschlossenen Aggregaten, für die Umhüllung von Kabelsträngen (in der Automobilindustrie, der Elektronik- und Beleuchtungsindustrie), usw..

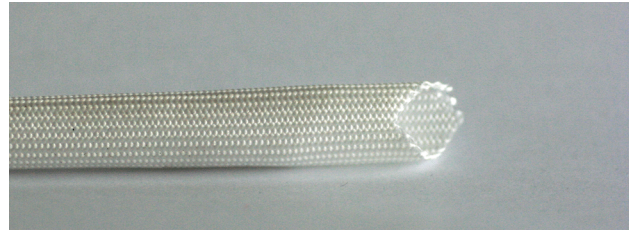
Aufbau

Hülle aus Polyestergeflecht, leicht imprägniert
Farbe weiss

Besondere Eigenschaften

Ausgezeichnete mechanische Festigkeit, gute Beständigkeit gegenüber Ölen, Alkohol und Lösungsmitteln, gute Beständigkeit gegen Freon, verträglich mit den meisten Imprägnierlacken.

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806220	0,50	0.25	0.20	1.40
806222	0,80	0.25	0.20	1.70
806224	1,00	0.25	0.20	1.80
806226	1,50	0.25	0.20	2.00
806228	2,00	0.25	0.20	2.60
806230	2,50	0.25	0.20	3.00
806232	3,00	0.50	0.20	3.50
806234	3,50	0.50	0.20	3.80
806236	4,00	0.50	0.30	4.20



Technische Daten

Durchschlagsspannung im
Trockenen 800 - 1200 V
Temperaturbereich + 130°C

Normen / Prüfungen

IEC 60684-1, IEC-60684-2, IEC 60684-3 Teil 320

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
806238	4,50	0.50	0.30	7.50
806240	5,00	0.50	0.30	8.00
806242	6,00	0.50	0.30	10.00
806244	7,00	0.50	0.30	12.00
806246	8,00	0.50	0.30	15.30
806248	9,00	0.50	0.30	18.00
806250	10,00	0.50	0.40	20.00
806252	12,00	1.00	0.40	24.00

Auf Anfrage

bis Innen-Ø 25 mm möglich

Aufmachung

0,50 - 4.50 mm Ringe zu 200 m, 5 - 8 mm Ringe zu 100 m, 9 - 12 mm Ringe zu 50 m