

DESCATUBE 15C2 und 15C3

0,50 mm - 40 mm

Isolierschläuche wärmbeständig + 250°C, Klasse H und C

Bevorzugte Anwendung

Gut geeignet für die interne Verkabelung von rotierenden und statischen Maschinen der Klassen H und C (Motoren, Wechselstromgeneratoren, Generatoren, Transformatoren, Drosseln, usw.), alle Arten von Anwendungen bis zu 250°C, für die thermische Isolierung von Kabelsträngen, usw..

Aufbau

15C2

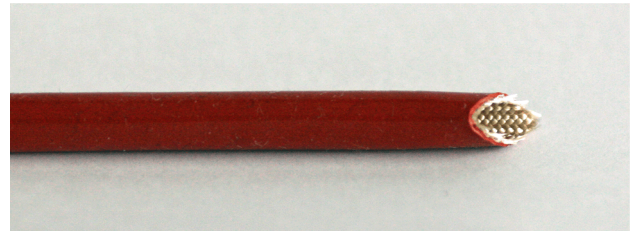
Hülle aus Glasseidengeflecht, Silikongummibeschichtung
Farbe ziegelrot

15C3

Hülle aus Glasseidengeflecht, Silikongummibeschichtung verstärkt
Farbe ziegelrot

Besondere Eigenschaften

Gute mechanische und chemische Beständigkeit, gute Beständigkeit gegen Feuchtigkeit, verträglich mit den gebräuchlichen Tränklarzen und Tränklacken der Klasse H, hohe Flexibilität, selbstverlöschend.



Technische Daten

Durchschlagsspannung im
Trockenen

- 15C2	> 2000 V
- 15C3	> 3000 V
Temperaturbereich	- 60°C ... + 250°C

Normen / Prüfungen

IEC 60684-1, IEC-60684-2, IEC 60684-3 Teil 402
Typzulassung (Flammprüfung) nach cULus 1441 / CSA 22.2

DESCATUBE 15C2

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
805856	0,50	0.15	0.15	2.20
805858	0,80	0.15	0.15	2.90
805860	1,00	0.20	0.15	3.50
805862	1,50	0.20	0.15	4.80
805864	2,00	0.20	0.15	6.20
805866	2,50	0.20	0.15	7.70
805868	3,00	0.20	0.15	9.20
805870	3,50	0.25	0.15	10.70
805872	4,00	0.25	0.20	12.30
805874	4,50	0.25	0.20	14.00
805876	5,00	0.25	0.20	15.70
805878	6,00	0.25	0.20	19.20
805880	7,00	0.25	0.20	22.90
805882	8,00	0.25	0.20	26.80
805884	9,00	0.50	0.20	30.90
805886	10,00	0.50	0.40	35.10
805888	12,00	0.50	0.40	57.00
805890	14,00	1.00	0.40	75.70
805892	16,00	1.00	0.40	94.30

DESCATBUE 15C3

Artikel-Nummer	Innen-Ø mm	Toleranz +/- mm	Wandstärke min. mm	Gewicht kg/km
805896	0,50	0.15	0.20	3.40
805898	0,80	0.15	0.20	4.00
805900	1,00	0.20	0.20	4.40
805902	1,50	0.20	0.20	5.50
805904	2,00	0.20	0.20	6.70
805906	2,50	0.20	0.20	7.90
805908	3,00	0.20	0.20	9.30
805910	3,50	0.25	0.20	10.60
805912	4,00	0.25	0.30	12.10
805914	4,50	0.25	0.30	13.60
805916	5,00	0.25	0.30	15.20
805918	6,00	0.25	0.30	18.60
805920	7,00	0.25	0.30	22.30
805922	8,00	0.25	0.30	26.20
805924	9,00	0.50	0.30	30.50
805926	10,00	0.50	0.40	35.00
805928	12,00	0.50	0.40	57.50
805930	14,00	1.00	0.40	78.10
805932	16,00	1.00	0.40	101.00
805934	18,00	1.00	0.40	124.00
805936	20,00	1.00	0.40	147.20
805938	22,00	1.00	0.40	170.60
805940	25,00	1.00	0.40	206.10
805942	30,00	2.00	0.40	266.20
805944	35,00	2.00	0.40	327.50
805946	40,00	2.00	0.40	390.00

Aufmachung

15C2: 0,50 - 4,50 mm Ringe zu 200 m, 5 mm Ringe zu 100 m, 6 - 16 mm Spulen zu 100 m

15C3: 0,50 - 4,50 mm Ringe zu 200 m, 5 mm Ringe zu 100 m, 6 - 16 mm Spulen zu 100 m, 18 - 22 mm Spulen zu 50 m, 25 - 40 mm Spulen zu 25 m