

FA0110

+155°C

Extrudierter Schlauch aus thermoplastischem Polyurethan

Temperatur -30°C bis +155°C (Dauerbetrieb)
+185°C (einige Stunden)

Wärmeklasse F

- ✓ Durchschlagspannung: 8 bis 15kV
- ✓ selbstverlöschend
- ✓ Halogenfrei
- ✓ Dicht
- ✓ Biagsam
- ✓ Gute mechanische Festigkeit
- ✓ Gute Verträglichkeit mit Lacken (Klasse F)

Gute Beständigkeit gegen

- ✓ Mineralisches Öl bei 60°C
- ✓ Alkohol 90°C
- ✓ Natron 20%
- ✓ Ethyleneglykol und Trichlorethylen
- ✓ Terpentinersatz und Isopropylalkohol



Farben und Aufmachung

Durchmesser: 0,8mm bis 10mm
Farbe: Gelb (Weitere auf Anfrage)
Aufmachung: Spule oder Ring

Normen*

NF EN 60684-1 (10 2003)
NF EN 60684-2 (01 1998) aktualisiert durch
NF EN 60684-2/A1 (12 2003)
NF EN 60684-2/A2 (05 2006)

Anwendungen



*Unsere Produkte erfüllen ganz oder teilweise die Ansprüche der zitierten Normen. Die Details der Datenblätter basieren auf den uns vorliegenden, aktuellen Informationen. Es befreit den Anwender nicht davon, die Ausführung im Anwendungsfall zu überprüfen.

Informationen zu den Maßen (in mm)

Innen Ø	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	6	7	8	9	10
Toleranz (±)	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3
Min. Wandstärke	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Max. Wandstärke	0,4	0,4	0,4	0,4	0,45	0,45	0,45	0,5	0,5	0,5	0,5	0,6	0,6	0,6	0,7
Min. Außen Ø	1	1,2	1,7	2,2	2,8	3,25	3,75	4,35	4,85	5,35	6,35	7,55	8,5	9,5	10,7
Max. Außen Ø	1,8	2	2,5	3	3,6	4,15	4,65	5,25	5,75	6,25	7,25	8,45	9,5	10,5	11,7

