

## FA0106

## +155°C

Glasfasergeflecht mit Acrylbeschichtung

Temperatur -30°C bis +155°C (Dauerbetrieb)  
+180°C (einige Stunden)

Wärmeklasse F

- ✓ Gute Beständigkeit gegen Lötkolben
- ✓ Gute mechanische Festigkeit
- ✓ Gute Verträglichkeit mit Lacken (Klasse F)
- ✓ Gute Reißfestigkeit

- ✓ Durchschlagspannung: 3kV
- ✓ Halogenfrei
- ✓ Dicht
- ✓ Sehr biegsam



### Farben und Aufmachung

Durchmesser: 0,5mm bis 26mm  
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)  
NF EN (CEI) 60684-3 Seiten 403 bis 405 (12 2002)

### 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	0,5	0,8	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	12	14	16
Toleranz (±)	0,1	0,1	0,15	0,15	0,2	0,2	0,2	0,25	0,25	0,25	0,25	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Min. Wandstärke	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,25	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,4	0,5
Max. Wandstärke	0,5	0,5	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,9	0,9	0,9	1
Min. Außen Ø	0,8	1,1	1,25	1,75	2,2	2,7	3,2	3,75	4,35	5,35	6,35	7,1	8,1	9,1	10,3	12,3	14,3	16,5
Max. Außen Ø	1,6	1,9	2,65	3,15	3,7	4,2	4,7	5,25	5,75	6,75	7,75	9	10	11	12,3	14,3	16,3	18,5

Innen Ø	18	20	22	24	26
Toleranz (±)	0,6	0,6	0,6	0,7	0,7
Min. Wandstärke	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
Max. Wandstärke	1	1	1,2	1,2	1,2
Min. Außen Ø	18,4	20,4	22,4	24,3	26,3
Max. Außen Ø	20,6	22,6	25	27,1	29,1

