

FA0103

+70°C

Extrudierter PVC Schlauch

Temperatur -15°C bis +70°C (Dauerbetrieb)

Wärmeklasse Y

- ✓ Durchschlagspannung: 16kV
- ✓ Dichte: 1,49 ± 0,03
- ✓ Härte: 86 ± 3
- ✓ Bruchbeständigkeit ≥ 17
- ✓ Dehnbeständigkeit ≥ 280

- ✓ Gute Beständigkeit gegen Kohlenwasserstoff
- ✓ Gute mechanische Beständigkeit
- ✓ Dicht
- ✓ Sehr biegsam



Farben und Aufmachung

Durchmesser: 0,5mm bis 40mm
 Farbe: Schwarz (Weitere auf Anfrage)
 Aufmachung: Spule oder Ring

Normen*

- ISO 3795
- 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 60684-3 Seiten 100 bis 105 (12 2003)

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	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Toleranz (±)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Min. Wandstärke	-	-	-	0,375	-	0,4	-	0,4	0,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. Wandstärke	0,35	0,4	0,4	0,5	0,4	0,5	0,4	0,5	0,5	0,45	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,55	0,6	0,6
Min. Außen Ø	-	-	-	2,75	-	3,8	-	4,8	5,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Max. Außen Ø	1,2	1,8	2,3	3	3,3	4	4,3	5	6	6,9	8	9	10	11	12	13,1	14,2	15,2

Innen Ø	15	16	18	20	22	24
Toleranz (±)	-	-	-	-	-	-
Min. Wandstärke	0,6	-	-	1	-	-
Max. Wandstärke	3	0,65	0,75	3	1	1
Min. Außen Ø	16,2	-	-	22	-	-
Max. Außen Ø	21	17,3	19,5	26	24	26

