

Isolierschlauch

## FITCOTUBE® PUR-Isolierschlauch

Universell einsetzbarer, schwarzer Schutz- und Isolierschlauch aus Polyurethan mit sehr guter UV-Beständigkeit.

**Temperaturbereich:** - 40°C bis + 125°C

**Standardfarbe:** Schwarz  
Weitere Farben auf Anfrage

Bestellbezeichnung	Innendurchmesser (mm)	Toleranz ID (mm)	Wandstärke (mm)	Toleranz Wandstärke (mm)
FITCOTUBE® PUR 2,0x0,4mm	2,0	+ 0,3	0,4	± 0,1
FITCOTUBE® PUR 3,0x0,4mm	3,0	+ 0,3	0,4	± 0,1
FITCOTUBE® PUR 4,0x0,5mm	4,0	+ 0,3	0,5	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 5,0x0,6mm	5,0	+ 0,3	0,6	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 6,0x0,6mm	6,0	+ 0,3	0,6	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 7,0x0,7mm	7,0	+ 0,3	0,7	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 8,0x0,7mm	8,0	+ 0,3	0,7	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 9,0x0,7mm	9,0	+ 0,4	0,7	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 10x0,7mm	10,0	+ 0,4	0,7	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 11x0,7mm	11,0	+ 0,4	0,7	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 12x0,8mm	12,0	+ 0,4	0,8	± 0,15
FITCOTUBE® PUR 13x0,8mm	13,0	+ 0,5	0,8	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 14x1,0mm	14,0	+ 0,5	1,0	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 16x1,0mm	16,0	+ 0,6	1,0	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 18x1,0mm	18,0	+ 0,6	1,0	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 20x1,2mm	20,0	+ 0,6	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 22x1,2mm	22,0	+ 0,7	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 24x1,2mm	24,0	+ 0,7	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 25x1,2mm	25,0	+ 0,7	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 26x1,2mm	26,0	+ 0,7	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 28x1,2mm	28,0	+ 0,7	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 30x1,2mm	30,0	+ 0,9	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 32x1,2mm	32,0	+ 0,9	1,2	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 34x1,3mm	34,0	+ 0,9	1,3	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 35x1,3mm	35,0	+ 1,0	1,3	± 0,2
FITCOTUBE® PUR 40x1,5mm	40,0	+ 1,0	1,5	± 0,25
FITCOTUBE® PUR 45x1,5mm	45,0	+ 1,2	1,5	± 0,25
FITCOTUBE® PUR 50x1,5mm	50,0	+ 1,2	1,5	± 0,25

Sondergrößen auf Anfrage

Isolierschlauch

# FITCOTUBE® PUR-Isolierschlauch

**Lieferform:** Spulenware.  
Geschnittene oder bedruckte Ware auf Anfrage.

Eigenschaften	Prüfverfahren	Typische Werte
<b>Mechanisch</b>		
Zugfestigkeit	DIN 53504	≥ 18 N/mm <sup>2</sup>
Reißdehnung	DIN 53504	600 %
Weiterreißwiderstand	DIN 53516	70 N/mm
Abrieb	DIN 53516	25 mm <sup>3</sup>
Spez. Dichte	DIN 53479	1,12 g/cm <sup>3</sup>
Härte Shore A	DIN 53504	87 ± 2
<b>Thermisch</b>		
Brennverhalten	UL 94 / FMVSS 302	HB / Typ B