

FEP-Schrumpfschlauch

FITCOTUBE® FT-FEP

Chemischer widerstandsfähiger und sterilisierbarer Schrumpfschlauch aus modifiziertem FEP, der bereits bei niedrigen Temperaturen schrumpft. Schutz vor hohe Hitze, Feuchtigkeit und Korrosion. Besonders geeignet für die Automobilindustrie Medizin und Luftfahrt. Durchsichtige Alternative zum PTFE-Schlauch.

Temperaturbereich:	bis +200° C
Schrumpftemperatur:	+ 215° C
Schrumpfverhältnis:	1,6: 1
Standardfarbe:	Transparent



Bestellbezeichnung	Innendurchmesser (mm)		Wanddicke (mm)
	bei Lieferung (min.)	nach Schrumpfung (max.)	nach Schrumpfung (nom.)
FT-FEP 3/32 (2,38/1,42)	2,38	1,422	0,203
FT-FEP 1/8 (3,18/1,905)	3,18	1,905	0,254
FT-FEP 3/16 (4,76/2,921)	4,76	2,921	0,254
FT-FEP 1/4 (6,35/3,81)	6,35	3,810	0,254
FT-FEP 3/8 (9,53/5,715)	9,53	5,715	0,305
FT-FEP 1/2 (12,70/7,62)	12,70	7,620	0,381
FT-FEP 3/4 (19,05/11,43)	19,05	11,430	0,508
FT-FEP 1 (25,40/15,24)	25,40	15,240	0,635
FT-FEP 1-1/2 (38,10/22,86)	38,10	22,860	0,762
FT-FEP 2 (50,80/30,48)	50,80	30,480	0,762

Lieferform: Stücke à 1,2 Meter. Spulenware auf Anfrage.

Verarbeitungshinweise: Beim Zuschneiden auf glatte Schnittkanten achten. Mit dem Schrumpfen immer an einem Ende beginnen. Zu umschumpfende Metallkörper vorwärmen.