

Polyolefin-Schrumpfschlauch

## FITCOTUBE® FT-SNM

Mittelwandiger, flexibler Schrumpfschlauch mit hohem Schrumpfvormögen für den Einsatz als sehr gute elektrische Isolierung unter anderem in der Starkstromtechnik.

<b>Temperaturbereich:</b>	-40° C bis +120° C
<b>Schrumpftemperatur:</b>	+125°C
<b>Schrumpfverhältnis:</b>	bis 4: 1
<b>Standardfarbe:</b>	Schwarz



Bestellbezeichnung	Innendurchmesser (mm)		Wanddicke
	bei Lieferung (min.)	nach Schrumpfung (max.)	nach Schrumpfung (nom.)
FT-SNM-12/3	12	3	2,20
FT-SNM-22/6	22	6	2,60
FT-SNM-34/7	34	7	2,60
FT-SNM-40/12	40	12	2,60
FT-SNM-56/16	56	16	2,70
FT-SNM-63/19	63	19	2,80
FT-SNM-75/22	75	22	3,00
FT-SNM-95/26	95	26	3,20
FT-SNM-120/34	120	34	3,30
FT-SNM-140/42	140	42	3,50
FT-SNM-160/50	160	50	3,50

<b>Lieferform:</b>	1-Meter Stücke. Geschnittene Ware auf Anfrage
<b>Verarbeitungshinweise:</b>	Beim Zuschneiden auf glatte Schnittkanten achten. Mit dem Schrumpfen immer an einem Ende beginnen. Zu um schrumpfende Metallkörper vorwärmen. Für ein rationelles Schrumpfen der Größen ab 28/6 empfehlen wir den Einsatz eines Propangasbrenners mit ca. 30-50 mm Durchmesser und weicher Flamme.

Polyolefin-Schrumpfschlauch

# FITCOTUBE® FT-SNM

Eigenschaften	Prüfverfahren	Typische Werte
<b>Physikalisch</b>		
Reißdehnung	IEC 60684-2	350 %
Reißfestigkeit	IEC 60684-2	13 MPa
Längenänderung	IEC 60684-2	≤ 10 %
<b>Thermisch</b>		
Brennverhalten	IEC 60684-2 Verfahren C	Nicht selbstverlöschend
Biegsamkeit bei Kälte	IEC 60684-2	-40 °C
Langzeitalterung (168h bei 150°C) Reißdehnung Reißfestigkeit	IEC 60684-2 IEC 60684-2	250 % 12 MPa
<b>Elektrisch</b>		
Durchschlagsfestigkeit	IEC 60684-2	25 kV/mm
Spez. Durchgangswiderstand	IEC 60684-2	10 <sup>14</sup> Ω x cm
<b>Chemisch</b>		
Korrosion	IEC 60684-2	Keine
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	IEC 60684-2	Rate 1