

Gewebeschuttschlauch

# FITCOFLEX®-J-NO

Gewebeschuttschlauch aus Nomex®-Faser, selbstverlöschend, nicht schmelzend, speziell entwickelt zum Schutz von Draht- und Kabelbündeln gegen Flammen, hohe Temperaturen und mechanischen Abrieb. Bevorzugt eingesetzt in High-Tech-Bereichen wie Rennsport, Militärindustrie, Luft- und Raumfahrt und Brandschutz.

**Betriebstemperatur:** -196°C bis +350°C, karbonisiert bei 370°C

**Standardfarbe:** Elfenbeinfarben, Olivgrün



Beschreibung	Breite (mm)		Streubereich (mm)	
	min.		min.	max.
FITCOFLEX-J-NO 4	4		1	4
FITCOFLEX-J-NO 6	6		5	8
FITCOFLEX-J-NO 8	8		6	10
FITCOFLEX-J-NO 10	10		7	13
FITCOFLEX-J-NO 12	12		8	16
FITCOFLEX-J-NO 15	15		10	20
FITCOFLEX-J-NO 20	20		14	26
FITCOFLEX-J-NO 25	25		18	33
FITCOFLEX-J-NO 30	30		20	39
FITCOFLEX-J-NO 40	40		30	52
FITCOFLEX-J-NO 50	50		40	65

**Spezifikationen/Eigenschaften:** selbstverlöschend (EN3844-1)

Beständig gegen Säure und Lauge, Bleichmittel, Antimykotikum und Schimmel,  
nicht beeinflusst durch Gefriermittel und Benzin

Gewebeschuttschlauch

# FITCOFLEX®-J-NO

**Verpackung:** Kontinuierliche Längen gewickelt.

Eigenschaft:	Anforderung	Typischer Wert
Bruchfestigkeit	12,150 lbf	13,205 lbf
Bruchdehnung	30,5 %	30,3%
Zähigkeit	4,550 g/d	4,967g/d
Lineare Dichte (gr/9000 Meter)	1.150 Denier	1.199,923 Denier
Oberflächenfinish	0,8 %	1,197 %