

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

**Verpackung:** Kontinuierliche Längen gewickelt.