

Gewebeschutzschlauch

## FITCOFLEX® -HT

Mechanischer Gewebeschutzschlauch aus Meta Aramid mit sehr hoher Temperaturbeständigkeit

### Einsatzbereich:

Gewebeschutzschlauch zur Bündelung und zum Schutz von Industrieverkabelungen und Testkabelsätzen bei sehr hohen Temperaturen, z.B. im Motorraum

### Temperaturbereich:

-60°C bis +240°C (kurzfristig bis 310°C)

Standardfarbe:

Olive-Grün

Bestellbezeichnung	Empfohlener Anwendungsbereich [mm]	
	Min $\varnothing$ (mm)	Max $\varnothing$ (mm)
FITCOFLEX-HT 2	1	2
FITCOFLEX-HT 4	2	4
FITCOFLEX-HT 6	4	8
FITCOFLEX-HT 8	6	12
FITCOFLEX-HT 10	8	16
FITCOFLEX-HT 15	10	20
FITCOFLEX-HT 20	12	24
FITCOFLEX-HT 25	15	30
FITCOFLEX-HT 30	20	40

Sondergrößen auf Anfrage

### Eigenschaften:

- Dünnwandig
- Geringes Gewicht
- Selbstverlöschend
- Beständig gegen Gamma- und Röntgenstrahlung
- Öl/Wasserabweisend
- Abriebbeständig

Gewebeschutzschlauch

# FITCOFLEX® -HT

Lieferform:  
Spulenware

Prüfverfahren:

	Prüfverfahren	Ergebnis
Karbonisation	> 370°C	Kein Schmelzen