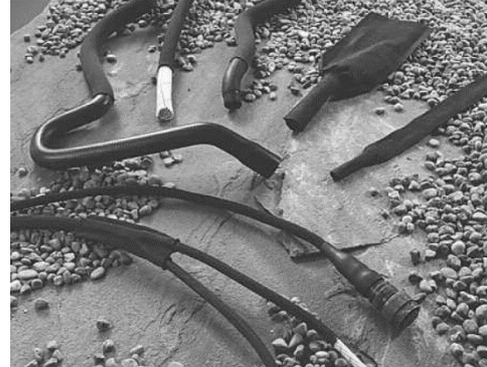


## HFT5000 (2:1 wärmeschrumpfender Gewebes Schlauch)

Der HFT5000 ist ein wärmeschrumpfender Gewebes Schlauch und besteht aus einem halogenfreien Polyethylen- und Polyestergerewebe. Die dicht gewebten Fasern sorgen für eine ausgezeichnete Abriebfestigkeit und verhindern den Einschluss von Wasser, Wärme und Feuchtigkeit im Schlauch. Dieser Schrumpfschlauch bietet einen überragenden Abriebschutz und widersteht starken Belastungen. Er eignet sich hervorragend zum Schutz und zur Bündelung von Leitungen und Kabeln.



### Temperaturbereich

Betriebsbereich	3000 Stunden: -40°C bis +125°C 1000 Stunden: -40°C bis +150°C
Min. Schrumpftemperatur	+80°C
Min Temp. für vollständige Schrumpfung	+110°C

### Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Abriebfest
- Flexibel
- Halogenfrei
- Wärmeschrumpfender Gewebes Schlauch

### Spezifikationen und Zulassungen

- UL E199379
- RoHS
- ELV

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Rollengröße in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung	
HFT5000-12/6-0-SP	12	6	500
HFT5000-20/10-0-SP	20	10	400
HFT5000-25/12-0-SP	25	12	400
HFT5000-30/15-0-SP	30	15	400
HFT5000-34/17-0-SP	34	17	350
HFT5000-40/20-0-SP	40	20	300
HFT5000-50/25-0-SP	50	25	200
HFT5000-60/30-0-SP	60	30	200
HFT5000-70/35-0-SP	70	35	150
HFT5000-80/40-0-SP	80	40	100
HFT5000-100/50-0-SP	100	50	100