

HFT5000 (2:1 wärmeschrumpfender Gewebeschlauch)

Der HFT5000 ist ein wärmeschrumpfender Gewebeschlauch 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 Abrieb-schutz und widersteht starken Belastungen. Er eignet sich hervorragend zum Schutz und zur Bündelung von Leitungen und Kabeln.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Abriebfest
- Flexibel
- Halogenfrei
- Wärmeschrumpfender Gewebeschlauch

Spezifikationen und Zulassungen

- UL E199379
- RoHS
- ELV

Temperaturbereich

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

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