

RNF 150 (dünnwandig)

Mit einer Schrumpfrate von 2:1 ist dieser flexible Hochleistungs-Fluorpolymerschlauch für die Ummantelung und Bündelung von Drähten in Kabelbäumen für leichte Beanspruchung ausgelegt und eignet sich besonders für Anwendungen, die flache Profile, Abriebfestigkeit und Flexibilität erfordern. Der RNF-150 ist äusserst flammbeständig, mit hervorragenden physikalischen und elektrischen Eigenschaften. Im Vergleich zu herkömmlichen Schrumpfschläuchen sind die Wände bedeutend dünner.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Flammwidrig
- Widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel
- Flexibel
- Ausgezeichnete physikalische und elektrische Eigenschaften

Spezifikationen und Zulassungen

- UL-E35586 600V, +150°C
- AMS-DTL-23053/18, Klasse 2
- RT-370

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +150°C
Min. Schrumpftemperatur	+110°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+150°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengrösse in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
RNF-150-3/64-0-R	1.2	0.6	0.25	914
RNF-150-1/16-0-R	1.6	0.8	0.25	912
RNF-150-3/32-0-R	2.4	1.2	0.25	457
RNF-150-1/8-0-R	3.2	1.6	0.25	456
RNF-150-3/16-0-R	4.8	2.4	0.25	304
RNF-150-1/4-0-R	6.4	3.2	0.30	152
RNF-150-3/8-0-R	9.5	4.8	0.30	120
RNF-150-1/2-0-R	12.7	6.4	0.30	90
RNF-150-3/4-0-R	19.1	9.5	0.43	76
RNF-150-1-0-R	25.4	12.7	0.48	76

Standardfarben

Farben	Schwarz
Bestellcode	0