



RNF 3000 Universalschrumpfschlauch

- 3:1 Schrumpfverhältnis
- Polyolefin
- flammwidrig
- flexibel

Anwendung

Die Hauptanwendungsgebiete sind militärische Anwendungen, Kabelbäume, Farbkennzeichnung von Isolierungen, Identifizierungen, Schutz gegen Lösungsmittel und Chemikalien, mechanischer Schutz.

Eigenschaften

- Ausgezeichnete physikalische und elektrische Eigenschaften
- Widerstandsfähig gegen Säuren, Laugen und Lösungsmittel

Temperaturangaben

- Betriebstemperatur -55°C bis +135°C
- Min. Schrumpftemperatur: +80°C
- Temperatur für vollständige Schrumpfung: +120°C

Spezifikationen/Zulassungen

- UL E35586 600V, 125°C
- VG 95343 Pt 5 Typ A (farbig)
- VG 95343 Pt 5 Typ B (transparent)

Innendurchmesser		Wanddicke	Verpackungseinheit und Artikelnummer		
bei Lieferung	nach Schrumpfen	nach vollständiger Schrumpfung	Länge 1,2 m	Rolle	Bezeichnung
mm	mm	mm	m	m	
1,5	0,5	0,45	60	600	RNF-3000-1,5-Farbcode
3,0	1,0	0,55	60	300	RNF-3000-3/1-Farbcode
6,0	2,0	0,65	60	150	RNF-3000-6/2-Farbcode
9,0	3,0	0,75	30	150	RNF-3000-9/3-Farbcode
12,0	4,0	0,75	30	150	RNF-3000-12/4-Farbcode
18,0	6,0	0,85	30	150	RNF-3000-18/6-Farbcode
24,0	8,0	1,00	30	60	RNF-3000-24/8-Farbcode
39,0	13,0	1,15	12	60	RNF-3000-39/13-Farbcode

Standardfarben

Farbe	transparent	schwarz	braun	rot	orange	gelb	grün	blau	violett	grau	weiss
Farbcode	X	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9