

Schrumpfschläuche

Typ RNF

unbeschichtet, dünnwandig

Hochwertige, flexible, kaltflussbeständige Polyolefin-Schrumpfschläuche. Temperatur-Einsatzbereich -55°C bis +135°C, kurzfristig bis +300°C, äusserst flammwidrig. Resistent gegen Säuren, Laugen und Reinigungsflüssigkeiten. Hohe elektrische Durchschlagsfestigkeit. Nicht korrosiv. Können bedruckt werden.

Anwendung

Schutzumhüllung von Bauteilen, zur Isolation, mechanische Entlastung und Kennzeichnung von Verbindungen, Anschlüssen, Leitungen und Kabeln. Berührungsschutz und Phasenbezeichnung von Stromschienen (NS)



Typ	Liefer-Ø mm	Schrumpf-Ø mm	Wanddicke mm	Standard-Packung m
RNF 3000 9/3	9.0	3.0	0.75	75
RNF 3000 12/4	12.0	4.0	0.75	75
RNF 3000 18/6	18.0	6.0	0.85	75
RNF 3000 24/8	24.0	8.0	1.00	30
RNF 3000 39/13	39.0	13.0	1.20	30

Artikel-Nr.	Typ	Farbe
30240	RNF 3000 12/4	schwarz
30241	RNF 3000 12/4	weiss
30242	RNF 3000 12/4	rot
30243	RNF 3000 12/4	hellblau
31567	RNF 3000 18/6	schwarz
31569	RNF 3000 18/6	weiss
31571	RNF 3000 18/6	rot
31573	RNF 3000 18/6	hellblau
31575	RNF 3000 18/6	gelb
31577	RNF 3000 18/6	transparent
30246	RNF 3000 24/8	schwarz
30247	RNF 3000 24/8	weiss
30248	RNF 3000 24/8	rot
30249	RNF 3000 24/8	hellblau
30250	RNF 3000 24/8	gelb
30251	RNF 3000 24/8	transparent
30252	RNF 3000 39/13	schwarz
30253	RNF 3000 39/13	weiss
30254	RNF 3000 39/13	rot
30255	RNF 3000 39/13	hellblau
30256	RNF 3000 39/13	gelb
30257	RNF 3000 39/13	transparent