

VITON-E / RW-200 (chemikalienbeständig)

Der VITON-E (RW-200) ist besonders geeignet für den Schutz von Kabeln in Flugzeugen und chemischen Produktionsanlagen. Dieser Schlauch ist beständig gegen Säuren, Kraftstoffe, Schmierstoffe und Lösungsmittel.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Flammwidrig
- Widerstandsfähig gegen mechanische Belastungen
- Witterungs- und Ozonbeständig

Spezifikationen und Zulassungen

- Def. Stan. 59-97 Issue 3 Type 4A
- VG95343 Part 5 Type E
- VDE 0341 / Pt 9005
- BS 4G-198 Part 3 Type 12A

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +200°C
Min. Schrumpftemperatur	+100°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+175°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengröße
	Bei Lieferung	nach Schrumpfung	nach vollständiger Schrumpfung +/- 5%	in Meter
VITON-E-1/8-0-R	3.20	1.60	0.76	50
VITON-E-3/16-0-R	4.80	2.40	0.84	50
VITON-E-1/4-0-R	6.40	3.20	0.89	50
VITON-E-3/8-0-R	9.50	4.80	1.02	50
VITON-E-1/2-0-R	12.70	6.40	1.22	30
VITON-E-3/4-0-R	19.00	9.50	1.45	30
VITON-E-1-0-R	25.40	12.70	1.78	30
VITON-E-1-1/2-0-R	38.00	19.10	2.41	15
VITON-E-2-0-R	51.00	25.40	2.79	15

Standardfarben

Farben	Schwarz
Bestellcode	0