

DR-25 (Elastomer, dieselresistent)

Aufgrund seiner Beständigkeit gegen Diesel und in der Luftfahrt verwendete Kraftstoffe, hydraulische Flüssigkeiten und Schmieröle eignet sich dieser Schlauch hervorragend für Anwendungen, wo Robustheit und Flüssigkeitsdichte gefordert sind. Einsatzmöglichkeiten bieten beispielsweise militärische Fahrzeuge, wo er zum Schutz von Kabeln und Leitungsbäumen verwendet wird.



Eigenschaften und Nutzen

- 2:1 Schrumpfverhältnis
- Zuverlässiger Schutz gegen Abrieb
- Dickwandiger, flexibler Schlauch für Kabelbäume
- Beständig gegen Säuren und Laugen bei hohen Temperaturen
- Kompatibles System mit -25 Formteilen und Hochleistungskleber S-1125

Spezifikationen und Zulassungen

- MIL-DTL-23053/16 (ausser 1/8 und 3/16)
- VG95343 Teil 5 Typ D
- VDE 0341/ Pt 9005
- Def. Stan. 59-97 Issue 3 Typ 6B
- BS 3G-198 Part 3 10A

Temperaturbereich

Betriebsbereich	-75°C bis +150°C
Min. Schrumpftemperatur	+150°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+175°C

Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengrösse in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
DR-25-1/8-0-SP	3.20	1.60	0.76	100
DR-25-3/16-0-SP	4.80	2.40	0.84	100
DR-25-1/4-0-SP	6.40	3.20	0.89	100
DR-25-3/8-0-SP	9.50	4.80	1.02	100
DR-25-1/2-0-SP	12.70	6.40	1.22	60
DR-25-3/4-0-SP	19.00	9.50	1.45	60
DR-25-1-0-SP	25.40	12.70	1.78	30
DR-25-1-1/2-0-SP	38.00	19.00	2.41	15
DR-25-2-0-SP	51.00	25.40	2.79	22
DR-25-3-0-SP	76.00	38.00	3.18	15

Standardfarben

Farben	Schwarz
Bestellcode	0