

## DR-25-TW (Elastomer, dieselresistent, dünnwandig)

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. Diese dünnwandige Version spart an Platz und Gewicht.



### Eigenschaften und Nutzen

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

### Spezifikationen und Zulassungen

- VG95343 Teil 5 Typ D

### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-75°C bis +150°C
Min. Schrumpftemperatur	+125°C
Min. Temp. für vollst. Schrumpfung	+175°C

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Wanddicke	Rollengröße in Meter
	bei Lieferung	nach Schrumpfung		
DR-25-TW-3/32-0-R	2.40	1.20	0.51	150
DR-25-TW-1/8-0-R	3.20	1.60	0.51	150
DR-25-TW-3/16-0-R	4.80	2.40	0.51	150
DR-25-TW-1/4-0-R	6.40	3.20	0.64	75
DR-25-TW-3/8-0-R	9.50	4.80	0.64	75
DR-25-TW-1/2-0-R	12.70	6.40	0.64	75
DR-25-TW-3/4-0-R	19.00	9.50	0.76	75
DR-25-TW-1-0-R	25.40	12.70	0.89	30
DR-25-TW-1-1/2-0-R	38.00	19.00	1.02	30

### Standardfarben

Farben	Schwarz
Bestellcode	0