

## D-SCE (flüssigkeitbeständig / dieselbeständig)

Die D-SCE-Tüllen werden zur Kennzeichnung von Leitungen und Kabeln verwendet, die langfristig organischen Flüssigkeiten, besonders Ölen, und hohen Temperaturen ausgesetzt sind.



### Eigenschaften und Nutzen

- 3:1 Schrumpfverhältnis beidseitig bedruckbar
- Hervorragende Beständigkeit gegen heisse Flüssigkeiten
- Bedruckung entspricht MIL-Standard

#### Temperaturbereich

Betriebsbereich	-55°C bis +135°C
min. Schrumpftemperatur	+135°C
max. Lagertemperatur	+40°C

#### Druckerinformationen

Drucker T208M und T212M - Farbband T200-RIBBON-1966  
 Drucker T312M und TE3124 - Farbband 1966-RIBBON

### Spezifikationen und Zulassungen

- SAE-AMS-DTL-23053/6, Klasse 1
- SAE AS81531 4.6.2
- MIL-STD-202F Methode 215J
- NF F 00 608 Kategorie A und H

### Abmessungen in mm

Artikelnummer	Innendurchmesser		Tüllenlänge	Einsatzbereich	Verpackungseinheit
	bei Lieferung	nach Schrumpfung			
D-SCE-2.4-Farbcode	2.40	0.80	50.00	0.9-1.9	250
D-SCE-3.2-Farbcode	3.20	1.10	50.00	1.2-2.7	250
D-SCE-4.8-Farbcode	4.80	1.60	50.00	1.7-4.1	250
D-SCE-6.4-Farbcode	6.40	2.10	50.00	2.3-5.5	250
D-SCE-9.5-Farbcode	9.50	3.20	50.00	3.5-8.1	250
D-SCE-12-Farbcode	12.70	4.20	50.00	4.5-10.8	250
D-SCE-18-Farbcode	19.00	6.40	50.00	6.9-16.2	250
D-SCE-25-Farbcode	25.40	8.50	50.00	9.1-21.6	250
D-SCE-38-Farbcode	38.00	19.00	50.00	21.0-33.0	250

Grössere Verpackungseinheiten auf Anfrage erhältlich

### Farben

Farben	Gelb
Bestellcode	-4