

## RAYCHEM | RAYCHEM DWP-125

Interne TE-Nummer NB25694001

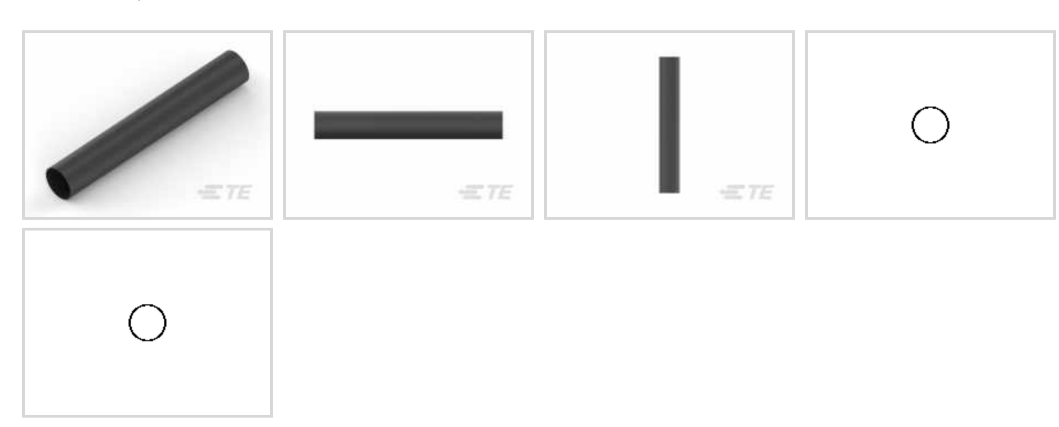
Black, 3:1, Dual Wall Tubing, Shrinks To .06 in [1.5 mm], Irradiated Modified Polyolefin, 4.8 mm [.187 in] Inner Diameter, RAYCHEM

DWP-125

Auf TE.com ansehen>



### Wärmeschrumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: Schwarz

Wandtyp: Doppelwandig

Innendurchmesser Expandiert (Min.): 4.8 mm [ .187 in ]
Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): 1.5 mm [ .06 in ]

Schrumpfrate: 3:1

# Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produktfamilie	DWP-125
Wandtyp	Doppelwandig
Elektrische Kennwerte	
Spannung (max.)	.6 kV
Sonstige Eigenschaften	
Flüssigkeitstyp	Hydraulikflüssigkeit, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	3:1
Primärproduktmaterial	Strahltmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Flexibel
Abmessungen	
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	1.32 mm[.052 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	4.8 mm[.187 in]

1.5 mm[.06 in]

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)



Warmschrumpfschläuche – Größenbereich	1.5 – 4.8 mm[.06 – .187 in]
Verwendungsbedingungen	
Schrumpftemperatur (min.)	80 °C
Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Flüssigkeiten, Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	125 °C
Produktverfügbarkeit	
Zutreffende Region	Global
Verpackungsmerkmale	
Verpackungsmethode	Reel
Weitere	
Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	Tschechische Republik

## Produkt-Compliance

Bitte besuchen Sie die Produktseite auf TE.com um Informationen über Produktkonformität zu erhalten.>

EU RoHS Richtlinie 2011/65/EU	Konform
EU ELV Richtlinie 2000/53/EG	Konform
China RoHS 2 Richtlinie MIIT Order No 32, 2016	Keine eingeschränkten Materialien oberhalb der Grenzwerte
EU REACH Verordnung (EG) No. 1907/2006	Aktuelle ECHA Kandidatenliste: JAN 2023 (233) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JAN 2023 (233) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

#### Produktkonformitäts-Disclaimer

Diese Informationen beruhen auf angemessenen Erkundigungen bei unseren Lieferanten und entsprechen unserem derzeitigen Wissensstand auf Grundlage der Angaben der Lieferanten. Diese Informationen können Änderungen erfahren. Die von TE als EU RoHS-konform ermittelten Teile weisen einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI, Quecksilber, PBB, PBDE, DBP, BBP, DEHP und DIBP sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2011/65/EU (RoHS2) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Elektrische und



elektronische Endprodukte erhalten gemäß der Richtlinie 2011/65/EU eine CE-Kennzeichnung. Die Komponenten sind möglicherweise nicht CE-gekennzeichnet. Zusätzliche weisen die von TE als EU ELV-konform ermittelten Teile einen maximalen Gewichtsanteil von 0,1 % Blei, Chrom VI und Quecksilber sowie 0,01 % Kadmium im homogenen Werkstoff auf oder sind gemäß der Anhänge zur Richtlinie 2000/53/EG (ELV) von diesen Grenzwerten ausgenommen. Hinsichtlich der REACH Verordnung beruhen die Angaben von TE bezüglich der besonders besorgniserregenden Substanzen (Substances of Very High Concern, SvHC) auf den "Leitlinien zu den Anforderungen für Stoffe in Erzeugnissen", wie sie auf der Webseite der Europäischen Chemikalienagentur (ECHA) unter folgender URL publiziert sind: https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach

# Kompatible Teile



# Auch serienmäßig | RAYCHEM DWP-125



## Kunden kauften auch diese Produkte

















TE Teilenr.:CZ2554-000 SCT-NO.5-Z4-0-50MM



## Dokumente

Produktzeichnungen

DWP-125-3/16-0-SP

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

DWP-125 Pages from 9-1773447-9

Englisch

Produktspezifikationen

Produktspezifikation

Englisch