

NB14002001 ✓ AKTIV

RAYCHEM | RAYCHEM TAT-125

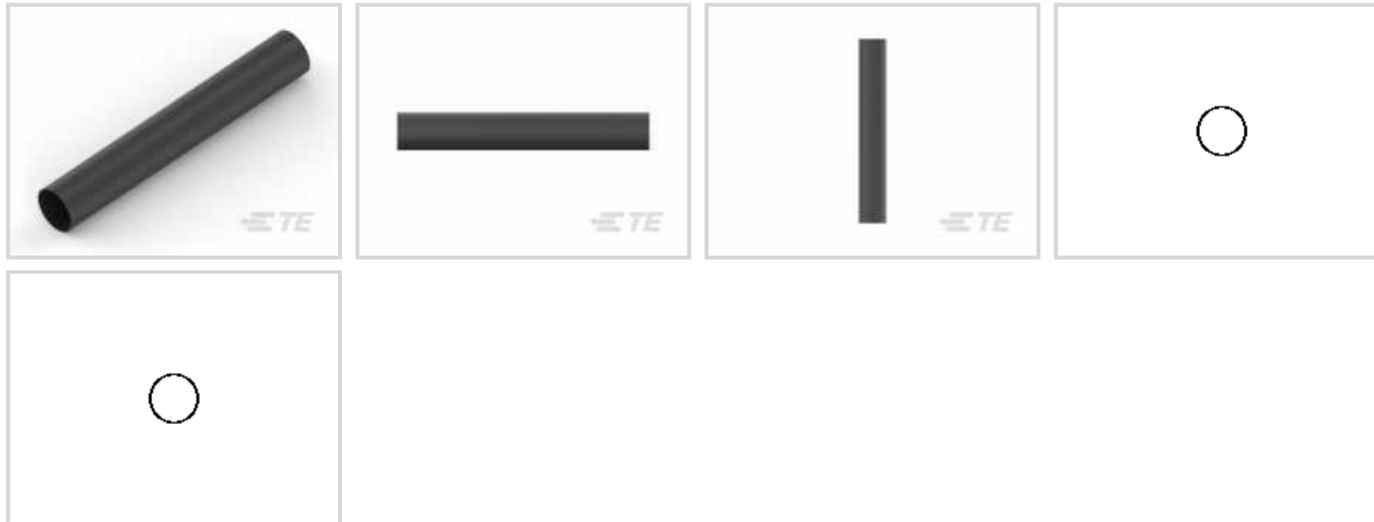
Interne TE-Nummer NB14002001

Black, 2:1, Dual Wall Tubing, Shrinks To .5 in [12.7 mm], Irradiated Modified Polyolefin, 25.4 mm [1 in] Inner Diameter, RAYCHEM TAT-125

[Auf TE.com ansehen>](#)



#### Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Wandtyp: **Doppelwandig**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **25.4 mm [ 1 in ]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **12.7 mm [ .5 in ]**

Schrumpfrate: **2:1**

### Eigenschaften

#### Produktmerkmale

Produktfamilie	TAT-125
Wandtyp	Doppelwandig

#### Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Bremsflüssigkeit, Chemikalien /Lösungsmittel, Hydraulikflüssigkeit, Luftfahrtkraftstoff, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Flexibel

#### Abmessungen

Schnitlänge	1220 mm[48.031 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	1.26 mm[.05 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	25.4 mm[1 in]

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.)	12.7 mm[.5 in]
Warmschrumpfschläuche – Größenbereich	12.7 – 25.4 mm[.5 – 1 in]

### Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	95 °C
Flüssigkeitsdicht	Feuchtigkeits-/Spritzwasserschutz /Sprühnebelschutz
Warmschrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-55 – 110 °C
Warmschrumpfschläuche – Widerstand	Biegung, Durchschlag, Flüssigkeiten, Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	121 °C

### Produktverfügbarkeit

Zutreffende Region	Global
--------------------	--------

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche und Box
--------------------	----------------

### 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: JUNI 2022 (224) 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



TE Teilnr.: EG1114-000  
CV1981-ST-230V1600W-EU

## Auch serienmäßig | RAYCHEM TAT-125



Wärmeschrumpfschläuche(51)

## Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:NB08994001  
ATUM-12/3-0-SP



TE Teilnr.:NB09304001  
ATUM-12/4-0-SP



TE Teilnr.:NB09944001  
ATUM-19/6-0-SP



TE Teilnr.:NB10784001  
ATUM-32/8-0-SP



## Dokumente

### Produktzeichnungen

[TAT-125-1-0-STK](#)

Englisch

### Datenblätter/ Katalogseiten

[TAT Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

### Produktspezifikationen

[Produktspezifikation](#)

Englisch