



Wärmeschumpfschläuche

Primäre Produktfarbe: **Schwarz**Wandtyp: **Einzel**Innendurchmesser Expandiert (Min.): **10.16 mm [.4 in]**Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **3.81 mm [.15 in]**Schrumpfrate: **3:1****Eigenschaften****Produktmerkmale**

Wandtyp	Einzel
---------	--------

Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Enteisungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit, Schmieröl, Turbinenkraftstoff
Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	3:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Halbfest

Abmessungen

Innendurchmesser Expandiert (Min.)	10.16 mm[.4 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	3.81 mm[.15 in]

Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Feuchtigkeit/Sprühschutz
Schrumpftemperatur (min.)	90 °C
Warmshrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Flammhemmend
Betriebstemperaturbereich	-55 – 110 °C
Warmshrumpfschläuche – Widerstand	Abrieb, Feuchtigkeit, Flüssigkeiten
Rückverformungstemperatur	121 °C

Produktverfügbarkeit

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

Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Teil
--------------------	------

Weitere

Erfüllt geringe Ausgasungsanforderungen	Nein
Produktquelle	US

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: JUN 2020 (209) Kandidatenliste deklariert bezüglich: JUN 2020 (209) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Noch nicht auf den Halogengehalt überprüft
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 SST-SR



Kunden kauften auch diese Produkte





Dokumente

Datenblätter/ Katalogseiten

[SST and SST-FR Pages from 9-1773447-9](#)

Englisch

[Application Tooling for Raychem Heat Shrink Product](#)

Englisch

[Measuring_Single_Wall_Tubing](#)

Englisch

[Selecting_Correct_Tubing](#)

Englisch

Produktspezifikationen

[Harnessing Customer Specification Report](#)

Englisch

[Produktspezifikation](#)

Englisch

[Global Dimensional Life for RAYCHEM Heat Shrink Tubing Standard Size Products \(Customer Distribution\)](#)

Englisch