



Wärmeschrumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Grün**

Wandtyp: **Einwandig**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **10.16 mm [.4 in]**

Innendurchmesser Geschrumpft (Max.): **4.8 mm [.187 in]**

Schrumpfrate: **2:1**

Eigenschaften

Produktmerkmale

Produktfamilie	VERSAFIT
Wandtyp	Einwandig

Elektrische Kennwerte

Spannung (max.)	.6 kV
-----------------	-------

Sonstige Eigenschaften

Flüssigkeitstyp	Chemikalien/Lösungsmittel, Enteisungsflüssigkeit, Hydraulikflüssigkeit, Luftfahrtkraftstoff, Schmieröl, Wasser
Primäre Produktfarbe	Grün
Schrumpfrate	2:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Sehr flexibel

Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.16 mm[.006 in]
---	-----------------

Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	.64 mm[.025 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	10.16 mm[.4 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	4.8 mm[.187 in]
Warmshrumpfschläuche – Größenbereich	4.8 – 10.16 mm[.187 – .4 in]

Verwendungsbedingungen

Schrumpftemperatur (min.)	70 °C
Flüssigkeitsdicht	Spritzschutz
Warmshrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Äußerst flammwidrig
Betriebstemperaturbereich	-55 – 135 °C
Warmshrumpfschläuche – Widerstand	Aufrauung, Flüssigkeiten, Zugentlastung
Rückverformungstemperatur	90 °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 2022 (223) Enthält keine SVHC
Halogengehalt	Kein niedriger Halogengehalt – enthält Br oder Cl > 900 ppm.
Lötfähigkeit	Für Lötfähigkeit nicht zutreffend

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 Versafit



Wärmeschrumpfschläuche(241)

Kunden kauften auch diese Produkte



TE Teilnr.:2333393-7
QSFP 25GIG 30AWG 3 METER



TE Teilnr.:52430-3
TERMINAL,PIDG SPR SPD 12-10 6



TE Teilnr.:1-2600030-0
4CCT BLACK RECEP W/LARGE SEAL



TE Teilnr.:55845-1
#8 PRE-INSUL SEALED SPLICE



Dokumente

Produktzeichnungen

[VERSAFIT-3/8-5-FSP](#)

Englisch

Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch