



## Wärmeschumpfschläuche



Primäre Produktfarbe: **Schwarz**

Wandtyp: **Doppelt**

Innendurchmesser Expandiert (Min.): **24 mm [ .945 in ]**

Innendurchmesser Geschumpft (Max.): **6 mm [ .236 in ]**

Schrumpfrate: **4:1**

## Eigenschaften

### Produktmerkmale

Produktfamilie	DWFR
Wandtyp	Doppelt

### Elektrische Kennwerte

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

### Sonstige Eigenschaften

Primäre Produktfarbe	Schwarz
Schrumpfrate	4:1
Primärproduktmaterial	Strahlmodifiziertes Polyolefin
Flexibilität	Halbflexibel

### Abmessungen

Wandstärke nach Verarbeitung (Toleranz)	.5 mm[.02 in]
Schnittlänge	1220 mm[48 in]
Wandstärke nach Verarbeitung (nominal)	2.25 mm[.088 in]
Innendurchmesser Expandiert (Min.)	24 mm[.945 in]
Innendurchmesser Geschumpft (Max.)	6 mm[.236 in]
Warmshumpfschläuche – Größenbereich	6 – 24 mm[.236 – .945 in]

### Verwendungsbedingungen

Flüssigkeitsdicht	Feuchtigkeit/Sprühenschutz, Spritzschutz
Schrumpftemperatur (min.)	60 °C
Warm Schrumpfschlauch – Entflammbarkeit	Äußerst flammwidrig
Betriebstemperaturbereich	-40 – 110 °C
Warm Schrumpfschläuche – Widerstand	Belastung, Flüssigkeiten, Mechanische Schäden
Rückverformungstemperatur	110 °C

### Produktverfügbarkeit

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

### Verpackungsmerkmale

Verpackungsmethode	Tasche/Kasten
--------------------	---------------

### 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



TE Teilnr.: 2280355-3  
110 V MODEL 17



TE Teilnr.: 528018-1  
IR-1891-230V-SHUTTLE-RETN



TE Teilnr.: 714529-000  
CLTEQ-M19-BELT-HTR



TE Teilnr.: 2234800-1  
RBK-X1 STD



TE Teilnr.: 955018-000  
CLTEQ-M105-TUNNEL-OVEN



TE Teilnr.: 2280355-1  
220 V MODEL 17



TE Teilnr.: 2234800-2  
RBK-X1 CE STD



TE Teilnr.: 2280355-4  
110 V MODEL 17 REVERSE



TE Teilnr.: 529535-7  
RBK-MK 4 INCLUDED AIR COOLING



TE Teilnr.: 529535-2  
RBK ILS PROCESSOR MK 4



TE Teilnr.: 2326489-1  
MODEL 105 TUNNEL OVEN, 36" ENTRY, STAND A



TE Teilnr.: 2375310-1  
XB17 Belt Heater, 220V



TE Teilnr.: 2375310-2  
XB17 Belt Heater, 110V



TE Teilnr.: 2375320-1  
XB19 Belt Heater, STD



TE Teilnr.: 2375320-2  
XB19 Belt Heater, 150mm (6") Version



TE Teilnr.: 2376800-1  
RBK-X1C STD





Auch serienmäßig | Raychem DWFR



Kunden kauften auch diese Produkte





## Dokumente

### Produktzeichnungen

[DWFR-24/6-0-STK](#)

Englisch

---

### Datenblätter/ Katalogseiten

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

Englisch

[DWFR Heat Shrink Tubing product flyer](#)

Englisch

[Measuring\\_Single\\_Wall\\_Tubing](#)

Englisch

[Selecting\\_Correct\\_Tubing](#)

Englisch