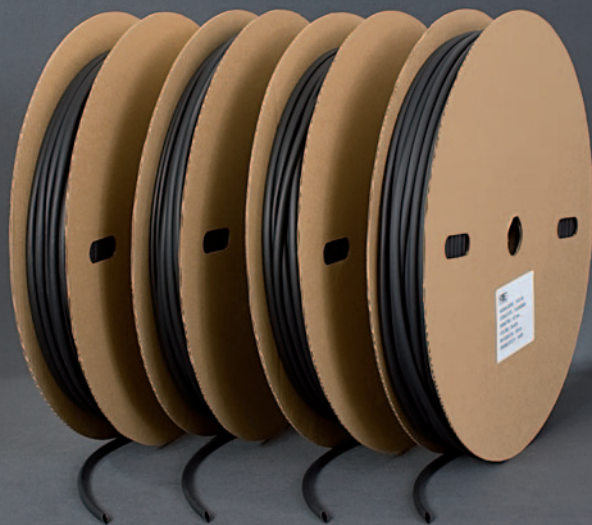


T3155 – AUTOMOBIL

(Schrumpfung 3÷1)



Hinweis: Ausgehend vom Durchmesser des zu bedeckenden Objekts kann die Breite des abgeflachten Mantels mit der Formel $1,57079 \times \text{Durchmesser}$ bestimmt werden.

Wenn die Breite des Schlauchs zur Verfügung steht, kann der Durchmesser des zu umhüllenden Objekts mit der Formel $0,6366 \times \text{Breite des Schlauchs}$ bestimmt werden

VOR DER SCHRUMPUNG		NACH FREIER SCHRUMPUNG		
Innendurchmesser in mm (D)	Innendurchmesser in mm (d)	Wandstärke in mm (e)	Verpackung in Meter	
1.6	0.5	0.45	200	
3.0	1.0	0.55	200	
4.8	1.5	0.60	100	
6.4	2.0	0.65	100	
9.5	3.0	0.75	100	
12.7	4.0	0.80	50	
19.1	6.0	0.90	50	
25.4	8.0	1.00	50	
39.0	13.0	1.25	50	

**WÄRMESCHRUMPFBARE
SCHLÄUCHE AUS
POLYOLEFIN**

„SERIE T3155“

**SCHRUMPUNG 3÷1
AUTOMOBIL**

Allgemeine Eigenschaften

Der Schlauch T3155 ist ein wärmeschrumpfender Schlauch. Aufgrund des hohen Schrumpfungsverhältnisses eignet sich dieser Schlauch für den Schutz von besonders unregelmäßigen Objekten, die große Maßunterschiede aufweisen. Der Schlauch T3155 ist ideal für alle Anwendungen, bei denen ein hoher Schutzgrad erforderlich ist, und eignet sich besonders für den Einsatz in der Branche „Automobil“.

Technische Eigenschaften

• Schrumpungsverhältnis	3 ÷ 1	
• Betriebstemperatur	-55 °C ÷ +125 °C	GEMÄSS UL 224
• Entzündbarkeit	VW-1	GEMÄSS VW-1
• Standardfarbe	Schwarz - Rot - Blau Gelb - Grün - Weiß Andere Farben auf Anfrage	
• Verpackung	In Spulen	
• Minimale Schrumpfungstemperatur	> +100 °C	
• Dehnung nach Wärmealterungstest (168 Stunden bei 158 °C)	300%	
• Bruchwiderstand	> 14 MPa	GEMÄSS ASTM D 2671
• Bruchdehnung	400%	GEMÄSS ASTM D 2671
• Variation in Längsrichtung	0 ÷ -10%	GEMÄSS UL 224
• Exzentrizität	< 30%	GEMÄSS ASTM D 2671
• Stabilität an Kupfer	Positiv	GEMÄSS ASTM D 2671
• Flüssigkeitswiderstand (24 Stunden bei 23 °C in Diesel und Schmieröl)	Bruchfestigkeit 7 MPa Dehnung 300 %.	GEMÄSS MIL-DTL-23053/4
• Volumenwiderstand	10 ¹⁴ ohm.cm	GEMÄSS FMVSS IEC 93
• Durchschlagsfestigkeit	20 kV/mm	GEMÄSS FMVSS IEC 243
• Informationen zur Umsetzung	Siehe Kapitel „Informationen zur Auswahl und Installation von Schrumpfschläuchen“	

COMPANY WITH
QUALITY SYSTEM
CERTIFIED BY DNV
ISO 9001

RTE behält sich das Recht vor, Änderungen an diesem Katalog ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen. RTE reserves the right to make any modification to this catalogue without prior notice.

Die Angaben in diesem Katalog beruhen auf Tests, die wir für gültig halten, stellen jedoch keine implizite oder ausdrückliche Garantie dar. Sie können jederzeit aufgrund neuer Erkenntnisse oder Anforderungen geändert werden, ohne dass unser Unternehmen dies vorher ankündigt.

The information given in this catalogue is based on tests we believe to be valid, but it does not constitute intended or explicit guarantee. The information may vary at any time in accordance with updated knowledge and needs, without prior notification from our company.

Wir raten unseren Kunden, die Eignung unserer Produkte für ihre spezifische Anwendung zu prüfen.

We recommend that our customers assess the suitability of our products in regard to their specific application.

In keinem Fall können wir für Schäden haftbar gemacht werden, die indirekt oder als Folge des Verkaufs, des Weiterverkaufs, der Weitergabe, der Verwendung oder der falschen Verwendung des Produkts entstehen.

In no case shall we be considered liable for any damages, whether indirect or in consequence of the sale, resale, transfer, use or incorrect use of the product.



KAUFMÄNNISCHE LEITUNG

Via Borgo Roldi, 49 - 26025 PANDINO (CR) - ITALY

Tel. 0373 920659 - 0373 920660

e-mail: info@rtecomponenti.it - www.rtecomponenti.it - www.rtecomponents.com