



Technische Daten

11.04.2022

Warmschrumpfschlauch 2:1 - Elastomer
TE28 - dünnwandig

TE28 25.4/12.7

Artikelnummer: 342-30070



Material:	Elastomer, strahlenvernetzt (POA)	
Farbe:	Schwarz (BK)	
Ø Liefermaß min. (D):	25.4 mm	
Ø nach Schrumpf max. (d):	12.7 mm	
Wanddicke (WT):	0.90 mm	
Schrumpfrate:	2:1	
Längsschrumpf:	-10 % max.	
		Test Methode
Betriebstemperatur - °C:	-75 °C bis +150 °C	
Wärmeschock Test:	4h/215°C	
Verhalten beim Wärmeschock:	nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend	
Zugfestigkeit bei Wärmeschock:	10 MPa	
Bruchdehnung bei Wärmeschock:	300 %	
Wärmealterung Test:	168h/160°C	VG 95343-5
Zugfestigkeit bei Wärmealterung:	11 MPa	
Bruchdehnung bei Wärmealterung:	290 %	
Flexibilität bei Kälte:	nicht zersplitternd	VG 95343-5
Durchschlagsfestigkeit:	20 kV/mm	VG 95343-5
Zugfestigkeit:	19 MPa	VG 95343-5
Bruchdehnung:	420%	VG 95343-5
Wasserabsorption:	1.0 %	
Zulassungen/Normen:	VG 95343-5:2016-10	



Wir übernehmen keine Gewährleistung dafür, dass sich das Produkt in dem vorgesehenen Zweck verwenden lässt, da dies außerhalb unseres Einflussbereichs liegt. Die Überprüfung der Gebrauchstauglichkeit für einen bestimmten Anwendungszweck mittels Tests obliegt dem Kunden. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.