



Technische Daten

11.04.2022

2:1 Schrumpfschlauch - Stangenware
TK20 - dünnwandig, transparent, chemikalienbeständig

TK20-1.2/0.6

Artikelnummer: 331-00129



Material:	Polyvinylidenfluorid (PVDF)	
Farbe:	Transparent (CL)	
Ø Liefermaß min. (D):	1.2 mm	
Ø nach Schrumpfung max. (d):	0.6 mm	
Wanddicke (WT):	0.25 mm	
Schrumpfrate:	2:1	
Längsschrumpfung:	+/-10 % max.	
Min. Schrumpftemperatur:	+170 °C	
		Test Methode
Brandschutzeigenschaften:	UL224 VW-1, selbstverlöschend	
Betriebstemperatur - °C:	-55 °C bis +175 °C	
Wärmeschock Test:	4h/300°C	
Verhalten beim Wärmeschock:	nicht zersplitternd, nicht tropfend, nicht fließend	
Wärmealterung Test:	168h/250°C	ASTM D638
Bruchdehnung bei Wärmealterung:	200 %	
Flexibilität bei Kälte:	nicht zersplitternd	SAE-AS23053
Durchschlagsfestigkeit:	30 kV/mm	SAE-AS23053
Isolierstoffklasse:	F (VDE 0530)	
Zugfestigkeit:	40 MPa	ASTM D412
Bruchdehnung:	≥350%	ASTM D882
Wasserabsorption:	0.2 %	
Zulassungen/Normen:	UL 224 150 °C 600V VW-1, 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.