Wärmeschrumpfende Schläuche



• TR27

Hauptmerkmale

Der dünnwandige, halogenfreie Schrumpfschlauch ist selbstverlöschend und hat exzellente brandhemmende Eigenschaften.

Anwendungen

Gebäude mit hohen

Personenkonzentrationen, hohen Sachwerten oder Sicherheitsanforderungen sollten mit halogenfreien Produkten ausgestattet werden. Hierzu gehören Verkehrsmittel, Tunnelanlagen, Schulen, Krankenhäuser, Aufzugsanlagen und Rechenzentren.



TR27 - dünnwandig, halogenfrei und selbstverlöschend.



Nähere Informationen zu Heißluftgebläsen im Kapitel Verarbeitungswerkzeuge Seite 555.

Materialdaten				
Material	Polyolefin, strahlenvernetzt (PEX)			
Farbe	Schwarz (BK)			
Schrumpfrate	2:1			
Betriebstemperatur	-40 °C bis +105 °C			
min. Schrumpftemperatur	+115 °C			
Brandschutz- eigenschaften	halogenfrei, geringe Entwicklung giftiger Gase und korrosiver Säuren, geringe Rauchentwicklung			
Längsschrumpf	+5%/-10% max.			
Durchschlagfestigkeit	15 kV/mm nach IEC 684 P2			
Zulassungen	DEF STAN 59-97 Typ 8, LUL Engineering Standard E1042:A6			

Technische Daten						
ArtNr.	Тур	Ø Liefermaß min. (D)	Ø nach Schrumpf max. (d)	Wanddicke (WT) nom.	Rollenlänge (m)	
315-50320	TR27-3.2/1.6	3,2	1,6	0,51	150,0	
315-50480	TR27-4.8/2.4	4,8	2,4	0,51	60,0	
315-50640	TR27-6.4/3.2	6,4	3,2	0,64	60,0	
315-50950	TR27-9.5/4.8	9,5	4,8	0,64	60,0	
315-51270	TR27-12.7/6.4	12,7	6,4	0,64	60,0	
315-51900	TR27-19.1/9.5	19,1	9,5	0,76	60,0	
315-52540	TR27-25.4/12.7	25,4	12,7	0,89	60,0	
315-53810	TR27-38.1/19.1	38,1	19,1	1,02	60,0	
315-55100	TR27-50.8/25.4	50,8	25,4	1,14	60,0	

Alle Maße in mm. Technische Änderungen vorbehalten.



DEF STAN

Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Frouukte uber G
Zulassungen verfügen. Produktspezifische Zulassungen finden Sie im Anhang. Bitte beachten Sie, dass nicht alle auf dieser Seite genannten Produkte über die angeführten



