Technical-Data-Sheet

SR3, SRH3

Warmschrumpfschlauch dickwandig

halogenfrei, Schrumpfrate 3:1, ohne oder mit Kleber



Produktbeschreibung

Artikelname	SRH3 63-15		
Materialnummer	444005		
Eigenschaften	Dickwandig		
	Beschriftbar		
	Beständig gegen chemische Einflüsse		
	Stabilisiert gegen UV-Strahlen		
	Frei von lackbenetzungsstörenden Substanzen		
	Nicht korrosiv		
	Unschmelzbar		
	Halogenfrei		
	Sehr gute elektrische Eigenschaften		
	Hohe Zugfestigkeit		
	Kaltflussbeständig (wärmeformstabil)		
Anwendungen	Isolieren		
	Druck- und Feuchtigkeitsschutz		
	Geeignet für Schrumpfmuffen und Schrumpfendverschlüsse		
Familien Hinweise	Weitere Längen auf Anfrage.		



Technical-Data-Sheet

Technische Daten

Prüfnormen	IEC 60684-2		
Materialien	Polyolefin modifiziert		
Materialieri	Blei- und cadmiumfrei		
Auswahl Hinweis	mit Kleber		
Länge L	1 m		
Farben	schwarz		
Durchmesser innen vor Schrumpfung (mm)	63 mm		
Durchmesser innen nach Schrumpfung (mm)	15 mm		
Härte	12.1111		
	55 Shore D DIN 53505		
Härte (zugehörige Norm)	-111		
Reißdehnung	350 %		
Reißdehnung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Reißfestigkeit	13 MPa		
Reißfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Längsschrumpfung	+/- 10 %		
Längsschrumpfung (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Schrumpfrate	3:1		
Schrumpfrate (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Exzentrizität gedehnt	50 %		
Exzentrizität geschrumpft	85 %		
Exzentrizität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Dauergebrauchstemperatur min	-40 °C		
Dauergebrauchstemperatur max	120 °C		
Dauergebrauchstemperatur (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Schrumpftemperatur	> 125 °C		
Brennverhalten	nicht selbstverlöschend		
Brennverhalten (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Kälteflexibilität	-40 °C		
Kälteflexibilität (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißdehnung	250 %		
Wärmealterung (168 h bei 150 °C): Reißfestigkeit	12 MPa		
Wärmealterung (168 h bei 150 °C) (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Spez. Durchgangswiderstand	10 ¹⁴ Ω cm		
Spez. Durchgangswiderstand (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Durchschlagsfestigkeit	25 kV/mm		
Durchschlagsfestigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Korrosion	keine		
Korrosion (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit	Rate 1		
Pilz- und Fäulnisbeständigkeit (zugehörige Norm)	IEC 60684-2		
- , - ,			



Technical-Data-Sheet

Logistik Daten

Lieferumfang	Warmschrumpfschlauch dickwandig als Abschnitte	
Haltbarkeit Zusatztexte	Unbegrenzt lagerfähig	
Ursprungsland	Deutschland	
Zolltarifnummer	39173900	

EAN-UPC	4010311197845			
Basismenge	1	10	10	250
Basismengeneinheit	Stück	Stück	Stück	Stück
Alternativmenge	1	1	1	1
Alternativmengeneinheit	Stück	Beutel	Pack	Pal. EW
Länge	1000	1030	1030	1200
Breite	70	280	280	800
Höhe	48	110	110	1200
Abmessungseinheit	Millimeter	Millimeter	Millimeter	Millimeter
Volumen	3.36	31.724	31.724	1152
Volumeneinheit	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter	Kubikdezimeter
Bruttogewicht	0.316	3.165	3.165	97.2
Nettogewicht	0.316	3.16	3.16	79
Gewichtseinheit	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm	Kilogramm

