



Halogenfreier Wärmeschrumpfschlauch mit niedriger Schrumpftemperatur; ideal geeignet zum Schutz von empfindlichen elektronischen Bauteilen



EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Halogenfrei
- Hohe Flexibilität
- Ideal für Serienproduktionen mit hohem Volumen
- Niedrige Schrumpftemperatur ermöglicht den physikalischen und elektrischen Schutz von wärmeempfindlichen Bauteilen
- Schrumpfrate: 2:1
- Dauereinsatztemperatur: -45°C bis 125°C
- Schrumpftemperatur: min. 70°C

TYPISCHE ANWENDUNG

- Schutz von wärmeempfindlichen Bauteilen
- Isolierung von elektrischen Anschlüssen
- Bietet eine außergewöhnlich schnelle Schrumpfung für maximale Effizienz in kommerziellen und Automotive-Anwendungen mit hohem Volumen
- Mechanischer Schutz

2:1
SCHRUMPFRATE

-45°C bis 125°C
DAUEREINSATZTEMPERATUR

MÄRKTE:
Automotive, Industrie, Commercial

STANDARDS:



Dünnwandiges vernetztes Polyolefin

ABMESSUNGEN

ARTIKELNUMMER	VOR SCHRUMPFUNG		NACH SCHRUMPFUNG				LIEFEREINHEITEN	
	Innendurchmesser (min) D		Innendurchmesser (max) d		Wandstärke (nom) W		Spule	
	MM	IN	MM	IN	MM	IN	M	FT
0125	3,2	1/8	1,6	0,063	0,50	0,020	300	984
0187	4,8	3/16	2,4	0,094	0,50	0,020	300	984
0250	6,4	1/4	3,2	0,126	0,60	0,024	300	984
0375	9,5	3/8	4,8	0,189	0,60	0,024	150	492
0500	12,7	1/2	6,4	0,252	0,60	0,024	100	328
0625	16,0	5/8	8,0	0,315	0,60	0,024	100	328
0750	19,0	3/4	9,5	0,374	0,80	0,031	50	164
1000	25,4	1	12,7	0,500	0,90	0,035	50	164



BESTELLUNG

Wählen Sie eine Größe, welche die zu umschrumpfende Anwendung vollständig umschließt. Bitte beachten Sie, dass die Wandstärke nach dem Schrumpfen auf dem Objekt dünner ist, als die spezifizierten Angaben nach vollständiger Schrumpfung.

- Optionen:
 - Farbe: Schwarz (BK)
- Bitte geben Sie den Produktnamen, die Artikelnummer und die ausgewählten Optionen an.
- *Beispiel:* DERAY®-LSB, 0375 oder 3/8 in, schwarz

Bitte kontaktieren Sie Ihren Customer Service Mitarbeiter für weitere Informationen zu Farbe, Größen, Längen und technischem Datenblatt.