



Halogenfreier, kostengünstiger Wärmeschrumpfschlauch

EIGENSCHAFTEN UND VORTEILE

- Flexibel
- Kostengünstig
- Universell einsetzbar
- Halogenfreie Alternative zu PVC
- Schrumpfrate: 2:1
- Dauereinsatztemperatur: -55°C bis 125°C
- Schrumpftemperatur: min. 110°C

TYPISCHE ANWENDUNG

- Abriebschutz
- Isolierung von elektrischen und mechanischen Komponenten
- Schutz vor mechanischer Beschädigung und Korrosion



2:1
SCHRUMPFRATE
-55°C bis 125°C
DAUEREINSATZTEMPERATUR

MÄRKTE:
Automotive, Industrie

STANDARDS:



Dünnwandiges vernetztes Polyolefin

ABMESSUNGEN

ARTIKELNUMMER	VOR SCHRUMPUNG		NACH SCHRUMPUNG				LIEFEREINHEITEN			
	Innendurchmesser (min) D		Innendurchmesser (max) d		Wandstärke (nom) W		Spule		Mini-Spule*	
	MM	IN	MM	IN	MM	IN	M	FT	M	FT
0063	1,6	1/16	0,8	0,031	0,40	0,016	300*	984*	150	492
0094	2,4	3/32	1,2	0,047	0,50	0,020	300*	984*	150	492
0125	3,2	1/8	1,6	0,063	0,50	0,020	300	984	150	492
0187	4,8	3/16	2,4	0,094	0,50	0,020	300	984	75	246
0250	6,4	1/4	3,2	0,126	0,60	0,024	300	984	75	246
0375	9,5	3/8	4,8	0,189	0,60	0,024	150	492	75	246
0500	12,7	1/2	6,4	0,252	0,60	0,024	100	328	50	164
0625	16,0	5/8	8,0	0,315	0,60	0,024	-	-	50	164
0750	19,0	3/4	9,5	0,374	0,80	0,031	50	164	30	98
1000	25,4	1	12,7	0,500	0,90	0,035	50	164	30	98
1500	38,0	1 1/2	19,0	0,748	1,00	0,039	50	164	30	98
2000	51,0	2	25,4	1,000	1,10	0,043	50	164	30	98

*Artikel nur in schwarz erhältlich



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), transparent (CL)
- Bitte geben Sie den Produktnamen, die Artikelnummer und die ausgewählten Optionen an.
- *Beispiel:* DERAY®-HB, 0500 oder 1/2 in, schwarz

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