

Schrumpfschlauch 2:1 DERAY®-HB

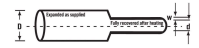
Beschreibung:

DERAY®-HB aus Polyolefin ist ein halogenfreier, kostengünstiger Wärmeschrumpfschlauch und eine Alternative zu PVC-Schläuchen. Er eignet sich gut als Abriebschutz, zur Isolierung von elektrischen und mechanischen Komponenten sowie als Schutz vor mechanischer Beschädigung und Korrosion.

Hauptmerkmale

- flexibel
- kostengünstig
- Temperaturbereich -55 bis + 125°C
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- Schrumpftemperatur: mind. 110°C
- Farben: schwarz und transparent
- RoHS konform
- brennbar
- dünnwandig





Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

Abmessungen DERAY®-HB

Vor Schrumpfung		Nach Schrumpfung				Liefereinheiten			
Innendurchmesser		Innendurchmesser		Wandstärke					
(Min) D		(Max) d		(Nom) W		Spule		Mini-Spule*	
MM	IN	MM	IN	MM	IN	М	FT	M	FT
1,6	1/16	0,8	0,031	0,4	0,016	300	984	150	492
2,4	3/32	1,2	0,047	0,5	0,02	300	984	150	492
3,2	1/8	1,6	0,063	0,5	0,02	300	984	150	492
4,8	3/16	2,4	0,094	0,5	0,02	300	984	75	246
6,4	1/4	3,2	0,126	0,6	0,002	300	984	75	246
9,5	3/8	4,8	0,189	0,6	0,024	150	492	75	246
12,7	1/2	6,4	0,252	0,6	0,024	100	328	50	164
16	5/8	8	0,315	0,6	0,024	100	328	50	164
19	3/4	9,5	0,374	0,8	0,031	50	164	30	98
25,4	1	12,7	0,5	0,9	0,035	50	164	30	98
38	1 1/2	19	0,748	1	0,039	50	164	30	98
51	2	25,4	1	1,1	0,043	50	164	30	98

^{*} Artikel nur in schwarz