

dünnwandig, flammwidrig, 2:1 ADM 876

Beschreibung:

ADM 876 ist ein sehr flexibler, hochleistungsfähiger Vielzweck-Schrumpfschlauch, der aus strahlungsvernetztem Polyolefin gefertigt wird. Mit seinen vielen ausgezeichneten Eigenschaften findet er seine Anwendung speziell in der Automobilindustrie. Äußerst schwer entflammbar und sehr gut geeignet für Anwendungen im niederen Schrumpfbereich.

Hauptmerkmale

- sehr flexibel
- widerstandsfähig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien und Lösungsmittel
- äusserst schwer entflammbar
- niedrige Schrumpftemperatur 100 °C
- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrumpfverhältnis 2:1
- 16 Standardgrößen von 1,2mm 101,6mm
- Standardfarbe: schwarz mgl. Faben: rot, blau, weiß, gelb, braun, grün, orange, grau, lila
- RoHS konform



ABMESSUNGEN ADM 876					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	m / Rolle
12*)	1,2	3/64 "	0,6	0,45	150
16	1,6	1/16 "	0,8	0,45	150
24	2,4	3/32 "	1,2	0,51	150
32	3,2	1/8 "	1,6	0,51	150
48	4,8	3/16 "	2,4	0,51	75
64	6,4	1/4 "	3,2	0,64	75
95	9,5	3/8 "	4,8	0,64	75
127	12,7	1/2 "	6,4	0,64	50
160	16,0	5/8 "	8,0	0,76	50
190	19,0	3/4 "	9,5	0,76	50
254	25,4	1 "	12,7	0,89	50
320	32,0	1 1/4 "	16,0	0,89	50
381	38,1	1 ½ "	19,0	1,02	50
508	50,8	2 "	25,4	1,14	30
762	76,2	3 "	38,1	1,27	15
1016	101,6	4 "	50,8	1,40	15

^{*)} Bestellbeispiel: ADM876-12/0