

dünnwandig, flammwidrig, 4:1 ADM 400

Beschreibung:

ADM 400 ist aus hochflexiblem, schwer entflammbarem, strahlenvernetztem Polyolefin gefertigt. Widerstandsfähig gegen gebräuchliche Flüssigkeiten, Chemikalien und Lösungsmittel. Mit hervorragenden physischen, chemischen und elektrischen Eigenschaften.

Durch sein hohes Schrumpfvermögen ist er besonders geeignet zum dauerhaften und sicheren Schutz von Teilen, Gehäusen und Kabelgarnituren mit unregelmäßigen Durchmessern.

Hauptmerkmale

- hoch flexibel
- widerstandsfähig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien und Lösungsmittel
- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrumpfverhältnis 4 : 1
- 11 Standardgrößen von 8,0 mm 115,0 mm
- Standardfarben: schwarz
- Sonderfarben: rot, weiß, blau, gelb
- RoHS konform





ABMESSUNGEN ADM 400						
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT	
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE	VPE
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	m / Rolle	1,22 m-Stange
80*)	8,0	3/8 "	2,0	1,0	100	1
120	12,0	1/2 "	3,0	1,0	100	1
160	16,0	5/8 "	4,0	1,0	100	1
185	18,5	3/4 "	4,5	1,0	100	1
254	25,4	1"	7,0	1,7	50	1
320	32,0	1 1/4 "	8,0	1,7	50	1
381	38,1	1 ½ "	9,5	1,7		1
508	50,8	2 "	14,0	1,7		1
762	76,2	3 "	20,6	1,7		1
1020	102,0	4 "	26,7	1,7		1
1150	115,0	4 ½ "	36,8	1,7		1

^{*)} Bestellbeispiel: ADM400-80/0