

dünnwandig, flammwidrig, 2:1 ADM 100

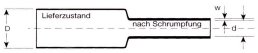
Beschreibung:

ADM 100, aus spezialgefertigtem Polyolefin, hat ausgezeichnete elektrische, chemische und physikalische Eigenschaften. Der widerstandsfähige und anpassungsfähige Schlauch ist sehr gut geeignet zur Isolierung, Ummantelung, Beanspruchungsentlastung und Kennzeichnung im industriellen Bereich.

Hauptmerkmale

- flexibel, halogen-/silikonfrei
- widerstandsfähig gegen gebräuchliche Flüssigkeiten und Lösungsmittel
- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrumpfverhältnis 2:1
- 16 Standardgrößen von 1,2 mm 101,6 mm
- 7 Standardfarben: schwarz, rot, blau, gelb,weiß, grün transparent (nicht flammwidrig)
- RoHS konform
- UL 224





ABMESSUNGEN ADM 100					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
BestGröße	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE schwarz
	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	0,64	50
190	19,0	3/4 "	9,5	0,76	30
254	25,4	1"	12,7	0,89	30
320	32,0	1 1/4 "	16,0	0,89	30
381	38,1	1 ½ "	19,0	1,02	30
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: ADM100-12/0