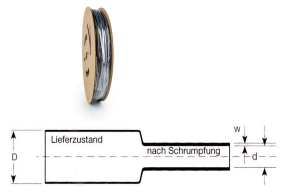


Beschreibung:

ADM 50 aus kostengünstigem Material, bietet gute physikalische und elektrische Eigenschaften und ist daher für ein breites Anwendungsfeld geeignet.

Hauptmerkmale

- strahlenvernetztes Polyolefin
- Temperaturbereich -55°C bis +105°C
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- 16 Standardgrößen von 1,2mm 101,6 mm
- Farben: schwarz und transparent
- RoHS konform
- nicht flammwidrig
- Längsschrumpfung max. 10%
- minimale Schrumpftemperatur



ABMESSUNGEN ADM 50					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
BestGröße	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE
	mm (D) Zoll		(d) mm	(w) mm	Meter / 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: ADM50-12/0

Auch in individuellen Fixlängen und Farben erhältlich