

## ultra-dünnwandig, flammwidrig 2:1 ADM 55 DW

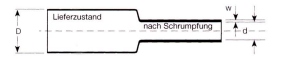
## Beschreibung:

ADM 55 DW ist ein ultra-dünnwandiger Schlauch mit sehr schneller Schrumpfeigenschaft. Dieser Schlauch empfiehlt sich besonders für die Umhüllung wärmesensibler Komponenten. Umfangreiche Anwendungsmöglichkeiten in der Elektronik, der Kommunikation und der Automobilindustrie.

## Hauptmerkmale

- strahlenvernetztes Polyolefin
- ultra-dünnwandig
- schnell schrumpfend
- hoch flexibel
- Temperaturbereich -55°C bis +125°C
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- Farbe: schwarz
- RoHS konform
- UL 224
- mind. Schrumpftemperatur +70°C
- mind. Temperaturzur vollst. Schrumpfung
- +100°C
- Längsschrumpf: 0 +/- 10% max.





Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN ADM 55 DW						
	LIEFERZUSTAND			NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
BestGröße	Innerer Durchmesser (min.)		Wandstärke (ca.)	Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE
	mm (D) Zoll		mm	(d) mm	(w) mm	m / Rolle
12*)	1,2	3/64"	0,10	0,60	0,20	150
16	1,6	1/16"	0,10	0,80	0,20	150
24	2,4	3/32"	0,15	1,20	0,25	150
32	3,2	1/8"	0,15	1,60	0,25	150
48	4,8	3/16"	0,15	2,40	0,25	75
64	6,4	1/4"	0,15	3,20	0,28	75
95	9,5	3/8"	0,15	4,80	0,28	75
127	12,7	1/2"	0,15	6,40	0,28	50

<sup>\*)</sup> Bestellbeispiel: ADM55DW-12/0 / Auch in individuellen Fixlängen erhältlich.