

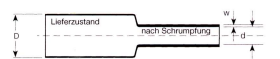
## dünnwandig, flammwidrig 3:1 ADM300HF

## Beschreibung:

ADM 300HF- Schrumpfschlauch ist aus flexiblem halogenfreiem Strahlen vernetztem Polyolefin gefertigt. Widerstandsfähig gegen gebräuchliche Flüssigkeiten und Lösungsmittel. Durch hohes Schrumpfvermögen ist er besonders geeignet zum dauerhaften und sicheren Schutz von Teilen mit unterschiedlichen Durchmesser.

## Hauptmerkmale

- Temperaturbereich -55°C bis +135°C
- Schrumpfverhältnis 3:1
- 9 Standardgrößen von 1,5mm 39,0mm
- 9 Standardfarben:schwarz, rot, weiß, blau, gelb, grün, grau, braun und transparent (nicht flammwidrig)
- sehr flexibel
- widerstandsfähig gegen die meisten gebräuchlichen Chemikalien und Lösungsmittel
- äußerst schwer entflammbar, auch bei farbigem Schlauch
- bedruckbar
- halogenfrei



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN					
	LIEFERZUSTAND	NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT	
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser ( min. )	Innerer Durchmesser ( max. )	Wandstärke ca.	VPE schwarz	VPE farbig
	mm (D)	(d) mm	(w) mm	Meter / Rolle	Meter / Rolle
15	1,5	0,5	0,45	150	150
30	3,0	1,0	0,55	150	150
48	4,8	1,6	0,70	75	75
60	6,0	2.0	0,70	75	75
90	9,0	3.0	0,75	75	75
120	12,0	4.0	0,75	50	50
180	18,0	6,0	0,85	30 / 50	30 / 50
240	24,0	8,0	1,00	30 / 50	30 / 50
390	39,0	13,0	1,15	30 / 50	30 / 50