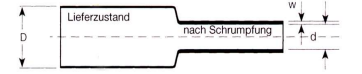


Beschreibung:

ACFM Schrumpfschlauch-Stangen aus spezialgefertigtem Polyolefin sind sehr gut geeignet für die Abdichtung und Isolierung von Kabelspleißstellen, -verbindungen, -endverschlüssen und zur Ummantelung von Rohren zum Schutz gegen Wasser und Staub.

Hauptmerkmale

- strahlungsvernetztes Polyolefin
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Korrosion, Säuren und Laugen
- hohe Witterungsbeständigkeit
- erhältlich mit Schmelzkleber (A) oder unbeschichtet (U)
- Temperaturbereich -55°C bis +125°C
- Schrumpfverhältnis 3 : 1
- Farbe: schwarz
- UV-beständigRoHS konform



ABMESSUNGEN							
	LIEFERZUSTAND	NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT			
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)	Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke	Standardlängen Meter			VPE / Stück. schwarz
	(D) mm	(d) mm	(w) mm				
80*)	8,0	2	1,7	1,00	1,22	1,50	10
90	9,0	3	1,7	1,00	1,22	1,50	10
120	12,0	4	2,0	1,00	1,22	1,50	10
160	16,0	5	2,2	1,00	1,22	1,50	10
220	22,0	6	2,2	1,00	1,22	1,50	10
280	28,0	6	2,3	1,00	1,22	1,50	10
330	33,0	8	2,3	1,00	1,22	1,50	10
400	40,0	12	2,3	1,00	1,22	1,50	10
550	55,0	16	2,8	1,00	1,22	1,50	10
650	65,0	19	3,0	1,00	1,22	1,50	10
750	75,0	22	3,0	1,00	1,22	1,50	10
850	85,0	25	3,0	1,00	1,22	1,50	10
950	95,0	25	3,0	1,00	1,22	1,50	10
1150	115,0	34	3,0	1,00	1,22	1,50	10
1400	140,0	42	3,0	1,00	1,22	1,50	10
1600	160,0	50	3,0	1,00	1,22	1,50	10
1750	175,0	58	3,5	1,00	1,22	1,50	10
2000	200,0	65	3,5	1,00	1,22	1,50	10
2350	235,0	65	3,5	1,00	1,22	1,50	10
2650	265,0	65	3,5	1,00	1,22	1,50	10
3000	300,0	75	3,5	1,00	1,22	1,50	10

^{*)} Bestellbeispiel: ACFM(A)-0080/0 (A=klebebeschichtet)