

große Durchmesser, bis 3:1

Beschreibung:

ACFG aus spezialgefertigtem Polyolefin ist speziell bestimmt für die Abdichtung sehr großer Innendurchmesser und Isolierung von Metallteilen, Lichtmasten, Solarmasten, Rohrleitungen und Brückenelementen. Dank der hohen Schrumpfrate eignet er sich hervorragend zur Abdichtung von Kabelanschlüssen an Durchführungsabdeckungen wie unter Autobahnen und Brücken.

Hauptmerkmale

- strahlungsvernetztes Polyolefin
- hohe Widerstandsfähigkeit gegen Abrieb, Korrosion, Säuren und Laugen
- erhältlich mit Schmelzkleber (A) oder unbeschichtet (U) auch mit Mastix- Abdichtung aus Polyisobuthylen an den Enden möglich (M)
- Temperaturbereich -55°C bis +105°C
- Schrumpfverhältnis bis hin 3:1
- Farbe: schwarz
- RoHS konform



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN ACFG					
	LIEFERZUSTAND			LIEFEREINHEIT	
Bestell- Größe	Innerer Durchmesser (min.)		Wandstärke	Standardlänge	VPE / Stück schwarz
	(D) mm	(d) mm	(w) mm	Meter	
1550*)	155,0	77,0	2,4	1,00	5
1750	175,0	77,0	2,4	1,00	5
1950	195,0	90,0	2,5	1,00	5
2250	225,0	90,0	2,5	1,00	5
2450	245,0	125,0	2,8	1,00	5
2750	275,0	125,0	2,8	1,00	2
3000	300,0	125,0	2,8	1,00	2
3500	350,0	200,0	3,0	1,00	2
3900	390,0	200,0	3,0	1,00	2
4400	440,0	200,0	3,0	1,00	2
5000	500,0	200,0	3,0	1,00	2
5300	530,0	200,0	3,0	1,00	1
5600	560,0	250,0	3,2	1,00	1
6200	620,0	250,0	3,2	1,00	1
7100	710,0	250,0	3,2	1,00	1
8200	820,0	315,0	4,0	1,00	1
9200	920,0	315,0	4,0	1,00	1
10400	1040,0	315,0	4,0	1,00	1

^{*)} Bestellbeispiel: ACFG(A)-0500 (A=klebebeschichtet)