

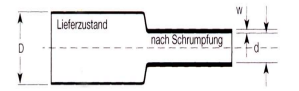
VITON – flammgeschützt, 2:1 ADM-VIT

Beschreibung:

ADM-VIT ist aus hochwertigem Viton-Fluorelastomer-Material gefertigt, das den Einsatz auch bei hohen Umgebungstemperaturen erlaubt und auch dann noch flexibel bleibt, ohne dass Bruchgefahr besteht. Anwendbar bis 200°C, kurzfristig bis 220°C zudem hochgradig abriebfest.

Hauptmerkmale

- Fluor-Elastomer VITON
- flammgeschützt
- Temperaturbereich -55°C bis +200°C (kurzfristig 220°C)
- Schrumpfverhältnis 2 : 1
- 9 Standardgrößen von 3,2 mm 50,8 mm
- Farbe: schwarz
- RoHS konform
- exzellente Beständigkeit gegen aggressive Chemikalien
- min. Temperatur zur vollst. Schrumpfung: + 175° C



Tel.: +49 (0) 2251-61021

Anfrage@demira-gmbh.de

ABMESSUNGEN ADM-VIT (normalwandig)					
	LIEFERZUSTAND		NACH SCHRUMPFUNG		LIEFEREINHEIT
Best Größe	Innerer Durchmesser (min.)		Innerer Durchmesser (max.)	Wandstärke (ca.)	VPE
	mm (I	D) Zoll	(d) mm	(w) mm	m / Rolle
32*)	3,2	1/8"	1,6	0,76	50
48	4,8	3/16"	2,4	0,90	50
64	6,4	1/4"	3,2	0,90	50
95	9,5	3/8"	4,8	1,00	50
127	12,7	1/2"	6,4	1,10	30
191	19,1	3/4"	9,5	1,30	30
254	25,4	1"	12,7	1,65	30
381	38,1	1 ½"	19,1	1,90	15
508	50,8	2"	25,4	2,80	15

^{*)} Bestellbeispiel: ADM-VIT-32/0