

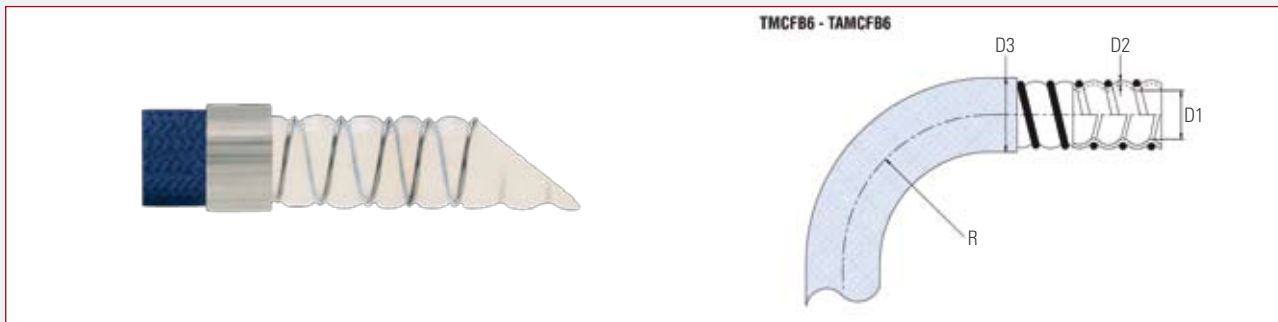
M-Flex Typ TMCFB6

Type TMCFB6 gewellter Teflon® - Schlauch mit Vakuumschleife aus Edelstahl und Polypropylen-Geflecht - mittlere Wandstärke



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, mittlere Wandstärke, Vakuumschleife und Polypropylen-Geflecht. Dieser Schlauch hat eine hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Anwendungen:

TMCFB6 wird bei Anwendungen mit hohem Vakuum verwendet. Sehr gute mechanische Resistenz.

Typische Anwendungen:

TMCFB6 sollte verwendet werden wenn hohe Vakuumanwendungen gefordert werden. Im Allgemeinen ausgezeichnete mechanische Stärke.

Kupplungen:

- Armaturen mit Stutzen für PTFE-Schläuche
- Armaturen mit Hydraulikstutzen
- Industriekupplungen
- PTFE-beschichtete Industriekupplungen

TMCFB6 kann mit Pressarmaturen oder - bei Niederdruckbetrieb - spiralfreien glatten Muffen verwendet werden. Falls gewünscht, kann die Armatur PTFE-beschichtet werden, um einen glatten Durchgang zu erreichen.

Beschreibung:

- - 70 °C - bis + 90 °C

Ausführung:

- natur (weiß), TMCFB6
- elektrisch ableitfähig (schwarz), TAMCFB6

887	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuum	Gewicht
	min.	max.	mm	min.	max.					
1/2"	10	10,9	1,25	22,0	22,9	38	10	40	887	330
5/8"	12	12,9	1,25	24,8	25,7	46	10	40	887	380
3/4"	15	15,9	1,50	30,0	30,9	51	10	40	887	450
1"	20	20,9	1,50	34,7	35,6	70	10	40	887	700
1 1/4"	25	25,9	1,50	42,7	43,6	82	10	40	887	820
1 1/2"	32	32,9	1,50	47,3	48,2	100	10	40	887	1500
2"	42	42,9	1,65	61,5	62,4	140	10	40	887	2100
2 1/2"	50	50,9	1,65	73,9	74,8	178	10	40	887	2580
3"	65	65,9	1,65	89,1	90,0	230	10	40	887	3290

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten