

# M-Flex Typ TCMB6

Type TCMB6 gewellter Teflon® - Schlauch mit PP-Geflecht - mittlere Wandstärke



**MSR**  
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



## Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, mittlere Wandstärke, mit Polypropylen-Geflecht.

## Anwendungen:

TCMB6 wird verwendet, wenn gute Flexibilität und niedriges Gewicht für Druckanwendungen erforderlich sind.

## Kupplungen:

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

TCMB6 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), TCMB6
- elektrisch ableitfähig (schwarz), TCAMB6

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuum	Lmax	Gewicht
	min.	max.	mm	min.	max.						
1/2"	11,6	13,6	0,82	21,4	23,4	50	10	40	887	20	130
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	10	40	887	20	240
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	10	40	887	20	340
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	10	40	887	20	460
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	10	40	887	20	570
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	10	40	887	20	710
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	10	40	887	20	1050
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	10	40	887	20	1150
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	7	28	887	20	2140
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	6	24	887	20	3310

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten