

M-Flex Typ TCHB6

Type TCHB6 gewellter Teflon® - Schlauch mit PP-Geflecht - starkwandig



MSR
Schlauchtechnik

Wir machen das unmögliche möglich



Konstruktion:

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

Anwendungen:

TCHB6 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

TCHB6 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), TCHB6
- elektrisch ableitfähig (schwarz), TCAHB6

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuum	Gewicht
	min.	max.	mm	min.	max.					
3/4"	19,5	20,5	1,25	31,1	33,9	60	10	40	887	340
1"	24,5	25,5	1,50	36,7	40,7	94	10	40	887	460
1 1/4"	31,5	32,5	1,50	44,4	48,6	110	10	40	887	570
1 1/2"	36,5	37,5	1,50	49,7	52,4	132	10	40	887	710
1 3/4"	44,5	45,5	2,00	58,3	63,9	149	10	40	887	1050
2"	49,5	50,5	2,00	62,5	69,2	182	10	40	887	1150
2 1/2"	62,5	63,5	2,00	83,4	91,6	240	7	28	887	2140
3"	73,5	74,5	2,50	92,9	102,2	275	6	24	887	3310

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.

Technische und maßliche Änderungen vorbehalten