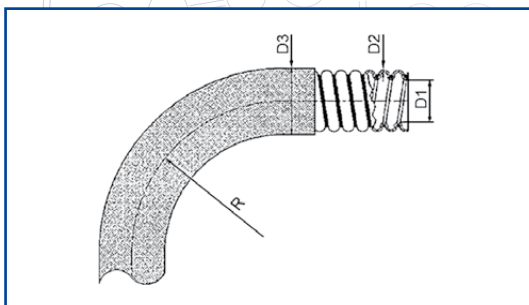


GEWELLTER**PTFE-Schlauch TCMW1B6-TCAMW1B6**

Mit Edelstahl-Vakuumschleife und
PP-Geflecht, mittlere Wandstärke.

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuun	Lmax	Gewicht	Best.-Nr.	
	min.	max.	mm	min.	max.							mm	Bar 20°C
1/2"	11,6	13,6	0,82	21,4	23,4	50	10	40	887	10	210	TCMW1B6012	TCAMW1B6012
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	10	40	887	10	400	TCMW1B6016	TCAMW1B6016
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	10	40	887	10	490	TCMW1B6020	TCAMW1B6020
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	10	40	887	10	810	TCMW1B6025	TCAMW1B6025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	10	40	887	10	1070	TCMW1B6032	TCAMW1B6032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	10	40	887	10	1310	TCMW1B6040	TCAMW1B6040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	10	40	887	10	1850	TCMW1B6045	TCAMW1B6045
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	10	40	887	10	2050	TCMW1B6050	TCAMW1B6050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	7	28	887	10	3440	TCMW1B6065	TCAMW1B6065
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	6	24	887	10	5710	TCMW1B6080	TCAMW1B6080

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

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

Anwendungen:

TCMW1B6 wird dann verwendet, wenn Vibrationen vorkommen und Flexibilität erforderlich ist, meist in Kombination mit Vakuun. TCMW1B6 kann mit Pressarmaturen oder bei Niederdruckbetrieb mit spiralfreien glatten Muffen verwendet werden.

Falls gewünscht, kann die Armatur PTFE-beschichtet werden, um einen glatten Durchgang zu erreichen.

Kupplungen:

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

Temperatur:

-70°C bis +90°C

Bitte Preisliste anfordern!