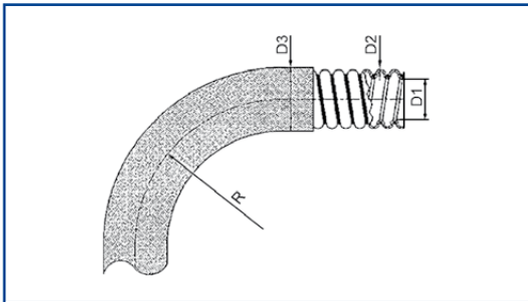


GEWELLTER

PTFE-Schlauch **TCMW1B6-TCAMW1B6**

Mit Edelstahl-Vakuumschleife und  
**PVDF-Geflecht**, mittlere Wandstärke.

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuun	Lmax	Gewicht	Best.-Nr.	
	min.	max.		min.	max.							mm	Bar 20°C
1/2"	11,6	13,6	0,82	21,4	23,4	50	10	40	887	10	210	TCMW1B9012	TCAMW1B9012
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	10	40	887	10	400	TCMW1B9016	TCAMW1B9016
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	10	40	887	10	490	TCMW1B9020	TCAMW1B9020
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	10	40	887	10	810	TCMW1B9025	TCAMW1B9025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	10	40	887	10	1070	TCMW1B9032	TCAMW1B9032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	10	40	887	10	1310	TCMW1B9040	TCAMW1B9040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	10	40	887	10	1850	TCMW1B9045	TCAMW1B9045
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	10	40	887	10	2050	TCMW1B9050	TCAMW1B9050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	7	28	887	10	3440	TCMW1B9065	TCAMW1B9065
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	6	24	887	10	5710	TCMW1B9080	TCAMW1B9080

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

**Konstruktion:**

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

**Anwendungen:**

TCMW1B1 wird bei Anwendungen mit heißem Dampf oder mit hohem Vakuum verwendet. Sehr gute mechanische Resistenz. TCMW1B1 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 bis +260°C.

Bitte Preisliste anfordern!