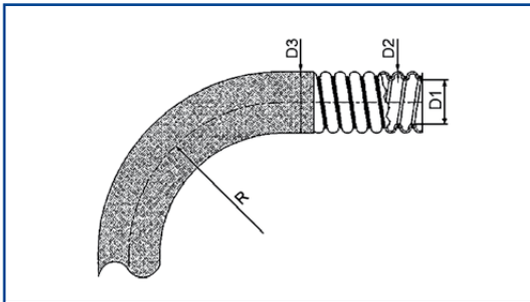


GEWELLTER

PTFE-Schlauch **TCMW1B1-TCAMW1B1**

Mit Vakuumschleife und  
Edelstahl-Geflecht, mittlere Wandstärke.

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuun	Lmax	Gewicht	Best.-Nr.	
	min.	max.		min.	max.							Standard	Antistatisch
1/4"	5,5	9,9	0,52	9,9	11,5	25	35	170	744	10	150	TCMW1B1006	TCAMB1006
3/8"	8,5	10,5	0,62	13,2	14,7	25	35	170	744	10	203	TCMW1B1010	TCAMB1010
1/2"	11,6	16,9	0,82	12,9	14,4	25	35	170	947	10	220	TCMW1B1012	TCAMB1012
5/8"	15,1	16,4	0,88	16,2	17,5	35	35	170	947	10	320	TCMW1B1016	TCAMB1016
3/4"	19,5	20,5	1,00	28,6	31,4	55	60	290	947	10	540	TCMW1B1020	TCAMB1020
1"	24,5	25,5	1,10	34,2	38,2	85	40	210	947	10	890	TCMW1B1025	TCAMB1025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	41,9	46,1	100	45	210	947	10	1180	TCMW1B1032	TCAMB1032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	47,2	49,9	120	40	175	947	10	1710	TCMW1B1040	TCAMB1040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	55,8	61,4	135	25	135	947	10	2450	TCMW1B1045	TCAMB1045
2"	49,5	50,5	1,50	60,5	66,7	165	25	135	947	10	2610	TCMW1B1050	TCAMB1050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	80,9	89,1	230	12	60	947	10	3440	TCMW1B1065	TCAMB1065
3"	73,5	74,5	1,60	90,4	99,6	260	14	65	947	10	4710	TCMW1B1080	TCAMB1080
4"	94,5	99,5	1,82	121,1	127,5	300	10	40	947	10	5550	TCMW1B1100	TCAMB1100
6"	150	154	2,5	179,0	189	520	6	24	554	10	6750	TCMW1B1150	TCAMB1150

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!