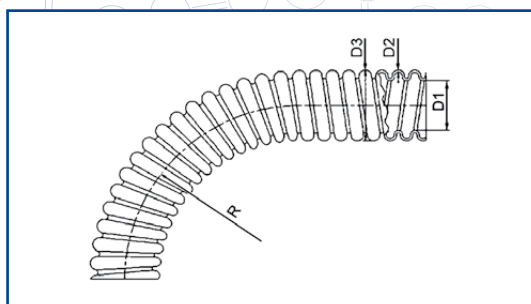


GEWELLTER**PTFE-Schlauch TCM-TCAM**

Mittlere Wandstärke.

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuun	Lmax	Gewicht	Best.-Nr.	
	min.	max.	mm	min.	max.							mm	Bar 20°C
1/4"	5,5	6,9	0,52	9,9	11,5	25	4	14	744	80	47	TCM006	TCAM006
3/8"	8,5	10,5	0,62	13,2	14,7	25	4	14	744	76	58	TCM010	TCAM010
1/2"	11,6	13,6	0,82	16,4	18,2	50	4	14	887	74	72	TCM012	TCAM012
5/8"	15,1	16,4	0,88	21,2	23,2	65	3	11	887	53	97	TCM016	TCAM016
3/4"	19,5	20,5	1,00	26,6	29,4	55	3	11	887	40	142	TCM020	TCAM020
1"	24,5	25,5	1,10	32,2	36,2	85	3	10	887	30	194	TCM025	TCAM025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	39,9	44,1	100	2,5	9	887	22	258	TCM032	TCAM032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	44,6	49,4	120	2,5	9	887	50	377	TCM040	TCAM040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	53,2	58,8	135	2	8	887	45	455	TCM045	TCAM045
2"	49,5	50,5	1,50	57,9	64,1	165	2	8	887	40	522	TCM050	TCAM050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	77,9	86,1	230	1,5	6	887	30	654	TCM065	TCAM065
3"	73,5	74,5	1,60	87,4	96,6	260	1,3	5	887	22	765	TCM080	TCAM080
4"	94,5	99,5	1,82	118,1	124,5	300	1	4,5	887	14	1310	TCM100	TCAM100
6"	150	154	2,5	176,0	185	520	1	4	455	12	2315	TCM150	TCAM150

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, Niederdruck, mit hoher Flexibilität, mittlere Wandstärke, knick- und vakuumfest.

Anwendungen:

TCM-TCAM 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 +260°C

Bitte Preisliste anfordern!