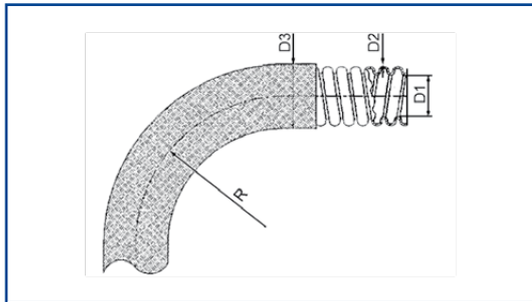


GEWELLTER

PTFE-Schlauch **TCMB9-TCAMB9**

mit PVDF-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	30	130	TCMB9012	TCAMB9012
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	10	40	887	25	240	TCMB9016	TCAMB9016
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	10	40	887	40	340	TCMB9020	TCAMB9020
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	10	40	887	25	460	TCMB9025	TCAMB9025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	10	40	887	20	570	TCMB9032	TCAMB9032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	10	40	887	13	710	TCMB9040	TCAMB9040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	10	40	887	11	1050	TCMB9045	TCAMB9045
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	10	40	887	10	1150	TCMB9050	TCAMB9050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	7	28	887	8	2140	TCMB9065	TCAMB9065
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	6	24	887	7,2	3310	TCMB9080	TCAMB9080

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, mittlere Wandstärke, mit PVDF-Geflecht.

Anwendungen:

TCMB9 wird verwendet, wenn gute Flexibilität und niedriges Gewicht für Druckanwendungen erforderlich sind. TCMB9 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 +150°C

Bitte Preisliste anfordern!