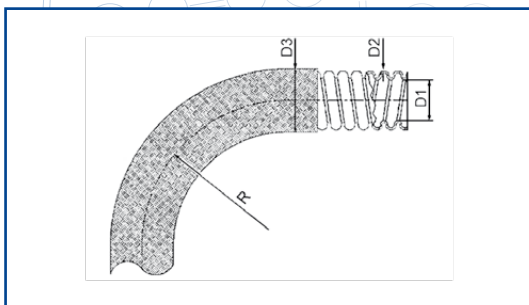


GEWELLTER**PTFE-Schlauch TCMB6-TCAMB6**

Mit PP-Geflecht, mittlere Wandstärke.

Größe	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vakuun	Lmax	Gewicht	Best.-Nr.	
	min.	max.		min.	max.							Bar 20°C	mbar 20°C
1/2"	11,6	13,6	0,82	21,4	23,4	50	10	40	887	30	130	TCMB6012	TCAMB6012
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	10	40	887	25	240	TCMB6016	TCAMB6016
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	10	40	887	40	340	TCMB6020	TCAMB6020
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	10	40	887	25	460	TCMB6025	TCAMB6025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	10	40	887	20	570	TCMB6032	TCAMB6032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	10	40	887	13	710	TCMB6040	TCAMB6040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	10	40	887	11	1050	TCMB6045	TCAMB6045
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	10	40	887	10	1150	TCMB6050	TCAMB6050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	7	28	887	8	2140	TCMB6065	TCAMB6065
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	6	24	887	7,2	3310	TCMB6080	TCAMB6080

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, dicke Wandstärke, mit Polypropylen-Geflecht.

Anwendungen:

TCMB6 wird verwendet, wenn gute Flexibilität und niedriges Gewicht für Druckanwendungen erforderlich sind. TCMB6 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!