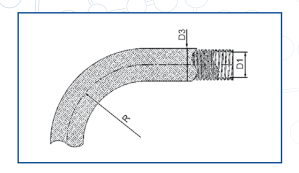
GEWELLTER

PTFE-Schlauch TWCB1S TAPE-WRAPPED



Gewellt, mit Edelstahlgeflecht.

Größe	D1	D	2 D)3		R	WP	ВР	Vakuun	Lmax	Gewicht		BestNr.
	min. m	nax. m	m n	nin.	max.	mm	Bar 20	°C	mbar 20°C	m	gr. / m	Standard	Antistatisch
3/8"	9,53 1	5,62 25	5 6	59	276	180	10	40	887	10	210	TCMW1B9012	TCAMW1B9012
1/2"	12,70 1	9,93 38		36	345	300	10	40	887	10	400	TCMW1B9016	TCAMW1B9016
5/8"	16,00 2			96	386	500	10	40	887	10	490	TCMW1B9020	TCAMW1B9020
3/4"	19,05 2	6,67 64		' 6	303	570	10	40	887	10	810	TCMW1B9025	TCAMW1B9025
1"	25,40 3			59	276	640	10	40	887	10	1070	TCMW1B9032	TCAMW1B9032
1 1/4"	31,75 3	.,			276	790	10	40	887	10	1310	TCMW1B9040	TCAMW1B9040
1 1/2"	38,10 4				207	970	10	40	887	10	1850	TCMW1B9045	TCAMW1B9045
2"	50,80 5	8,93 13	3 3	34	135	1090	10	40	887	10	2050	TCMW1B9050	TCAMW1B9050

Technische Maßänderungen vorbehalten.

WP Statischer Druck

BP Berstdruck bei +20°C

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch, verstärkt mit Glasgewebe, flache Wellung und mit Edelstahl-Geflecht (AISI 304).

Temperatur:

-70°C bis +260°C

Bitte Preisliste anfordern!