



螺旋型的外层不锈钢编织丝包覆PTFE软管

螺旋型,符合FDA要求,可提供导电型PTFE (黑色)

Type TCMB1 - TCAMB1

Type TCMB1 Convoluted Teflon® hose with stainless steel braid - medium wall

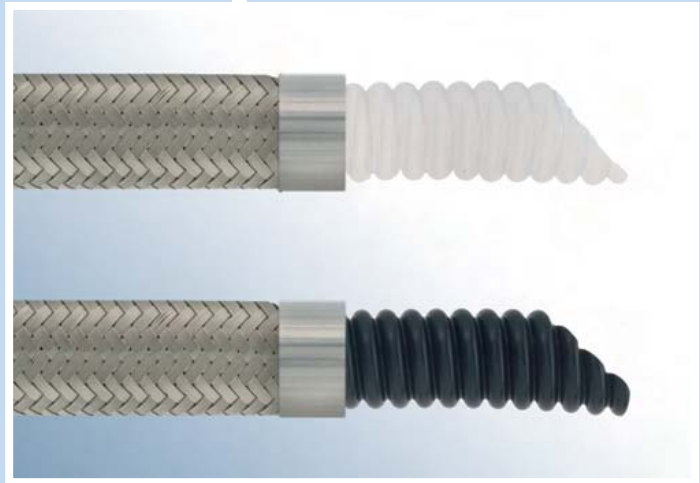
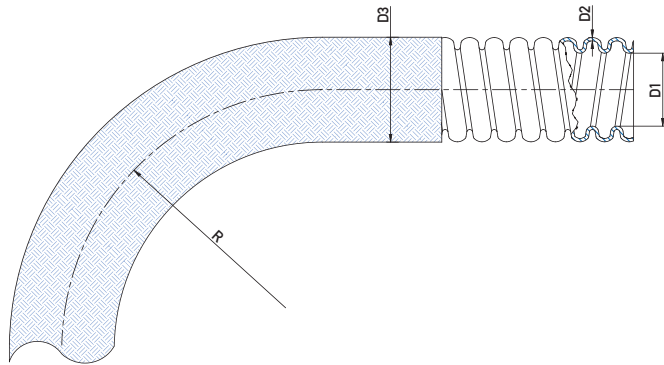
Type TCMB1 - TCAMB1

Type TCMB1 Flexible Teflon® convoluted avec tresse inox - paroi médium

Type TCMB1 - TCAMB1

Type TCMB1 gewellter Teflon® - Schlauch mit Edelstahl - Geflecht - mittlere Wandstärke

TCMB1 - TCAMB1



Construction:

A helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) inner tube, medium wall, with an outer cover of AISI304 high tensile stainless steel braid.

Fittings:

Hose fittings with PTFE tail
Hose fittings with Hydraulic tail
Industrial fittings
Industrial fittings with PTFE lining

Typical applications:

TCMB1 should be specified when pressures or vacuum are applied. Recommended on all tafted flange assemblies.

Construction:

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolution hélicoïdale, paroi médium, avec tresse inox, haute ténacité, suivant AISI 304.

Applications:

TCMB1 est utilisé pour des applications de pression et de faible vide. Il est recommandé pour toutes assemblages avec raccords revêtus.

Raccords:

Raccords cannelés pour PTFE.
Raccords cannelés type hydraulique.
Raccords industriels.
Raccords industriels revêtus PTFE.

TCMB1 peut être assemblé à des raccords sertis, avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, mittlere Wandstärke, mit Edelstahl - Geflecht aus AISI 304, mit hoher Zugfestigkeit.

Anwendungen:

TCMB1 wird verwendet, wenn Druck oder leichtes Vakuum vorkommen. Empfohlen, für alle ausgekleidete Flanschverbindungen.

Kupplungen:

Armaturen mit Stutzen für PTFE-Schläuche.
Armaturen mit Hydraulikstutzen.
Industriekupplungen.
PTFE -beschichtete Industriekupplungen.

TCMB1 kann mit Pressarmaturen oder - bei Niederdruckbetrieb - spiralfreien glatten Muffen verwendet werden. Falls gewünscht, kann die Armatur PTFE - beschichtet werden, um einen glatten Durchgang zu erreichen.

887	D1		D2 mm	D3		R	WP Bar 20°C	BP Bar 20°C	Vacuum mbar 20°C	Lmax m	Weight gr/m	Ref. virgin	Ref. Antistatic
	min.	max.		min.	max.								
1/4"	5,5	6,9	0,52	9,9	11,5	25	35	170	744	20	80	TCMB1006	TCAMB1006
3/8"	8,5	10,5	0,62	13,2	14,7	25	35	170	744	20	123	TCMB1010	TCAMB1010
1/2"	11,6	13,6	0,82	12,9	14,4	25	50	250	887	20	140	TCMB1012	TCAMB1012
5/8"	15,1	16,4	0,88	16,2	17,5	35	35	170	887	20	160	TCMB1016	TCAMB1016
3/4"	19,5	20,5	1,00	28,6	31,4	55	60	290	887	20	390	TCMB1020	TCAMB1020
1"	24,5	25,5	1,10	34,2	38,2	85	40	210	887	20	540	TCMB1025	TCAMB1025
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	41,9	46,1	100	45	210	887	20	680	TCMB1032	TCAMB1032
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	47,2	49,9	120	40	175	887	20	1110	TCMB1040	TCAMB1040
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	55,8	61,4	135	25	135	887	20	1650	TCMB1045	TCAMB1045
2"	49,5	50,5	1,50	60,5	66,7	165	25	135	887	20	1710	TCMB1050	TCAMB1050
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	80,9	89,1	230	14	60	887	20	2140	TCMB1065	TCAMB1065
3"	73,5	74,5	1,60	90,4	99,6	260	12	65	887	20	3310	TCMB1080	TCAMB1080
4"	94,5	99,5	1,82	121,1	127,5	300	10	40	887	20	4050	TCMB1100	TCAMB1100
6"	150	154	2,5	179,0	189	520	6	24	554	12	5550	TCMB1150	TCAMB1150

TEMP. -70 °C +260 °C

Other materials on request.
We reserve the right to alter the specifications without notice.

Autres matières sur demande.
Nous nous réservons le droit de changer ces informations sans préavis.

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.