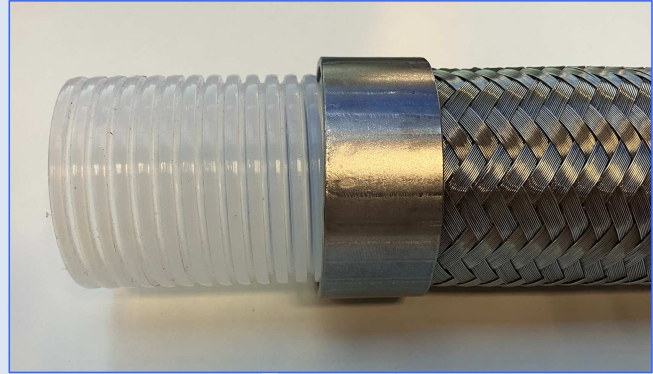
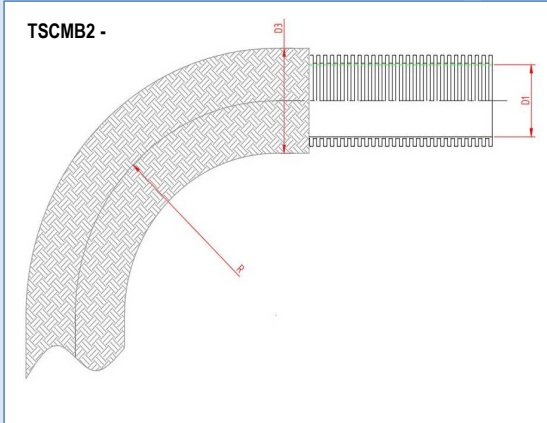


## Xtra-Flow®

Type TSCMB2 Xtra-Flow® Smooth bore flexible PTFE hose with convoluted outer wall and high tensile stainless steel braid.

Type TSCMB2 Xtra-Flow® Flexible lisse en PTFE, extérieur ondulé, avec tresse en inox haute tenacité.

Type TSCMB2 Xtra-Flow® PTFE Glattschlauch, außen gewellt, mit Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit.



### Construction:

Ultra hygienic smooth PTFE (polytetrafluorethylene) liner and a AISI 316 high tensile, stainless steel braid. The hose is extremely flexible and has exceptionally good vacuum and kink resistance properties for extreme performance and flexibility.

Xtra-Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and/or high flexibility are imperative.

### Construction:

Flexible en PTFE (polytétrafluoroéthylène) lisse ultra hygiénique et tresse en acier inoxydable AISI 316 à haute résistance à la traction. Le tuyau est extrêmement flexible et possède des propriétés exceptionnelles de résistance au vide et au pliage pour des performances et flexibilité extrêmes.

Le tuyau Xtra-Flow® doit être spécifié pour les applications où un tuyau non-convoluté ultra-hygiénique et/ou une grande flexibilité sont impératifs.

### Konstruktion:

Ultrahygienische, glatter PTFE (Polytetrafluorethylen)-Schlauch und eine hochfeste AISI 316-Edelstahlumflechtung. Der Schlauch ist extrem flexibel und hat außergewöhnlich gute Vakuum- und Knickbeständigkeitsseigenschaften für extreme Leistungen.

Xtra-Flow® sollte für Anwendungen spezifiziert werden, bei denen ein ultrahygienischer, nicht gewellter Schlauch und/oder hohe Flexibilität zwingend erforderlich sind.

Size	D1 nom.	D3 nom.	R mm	WP (SF4)	BP	Vacuum	Weight	REF	REF
				Barg 20°C	Barg 20°C	Barg 20°C	gr/m	VIRGIN	ANTISTATIC
1/4"	6,50	9,50	13	192	768	-0,9	122	TSCMB2006	TASCMB2006
5/16"	8,00	11,20	15	143	572	-0,9	132	TSCMB2008	TASCMB2008
3/8"	10,00	13,80	24	135	540	-0,9	202	TSCMB2010	TASCMB2010
1/2"	13,10	18,00	37	114	457	-0,9	275	TSCMB2012	TASCMB2012
5/8"	16,30	21,60	50	102	409	-0,9	373	TSCMB2016	TASCMB2016
3/4"	19,60	24,50	77	87	347	-0,9	417	TSCMB2020	TASCMB2020
*7/8"	22,15	28,00	78	85	340	-0,9	551	TSCMB2022	TASCMB2022
1"	25,50	32,60	80	81	324	-0,9	776	TSCMB2025	TASCMB2025
1 1/4"	32,40	39,60	100	63	251	-0,9	912	TSCMB2032	TASCMB2032
*1 3/8"	34,80	42,80	130	60	240	-0,9	1060	TSCMB2035	TASCMB2035
1 1/2"	39,00	46,80	145	55	220	-0,9	1175	TSCMB2040	TASCMB2040
*1 7/8"	47,70	55,80	210	48	192	-0,9	1389	TSCMB2048	TASCMB2048
2"	51,00	59,10	250	47	189	-0,9	1563	TSCMB2050	TASCMB2050

TEMP. -70°C +260°C

\* These sizes are only available for PTFE tafting.

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

\* Ces tailles sont seulement disponible pour revêtements en PTFE.

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

\* Diese Größen sind nur für PTFE-Bördelung erhältlich.

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