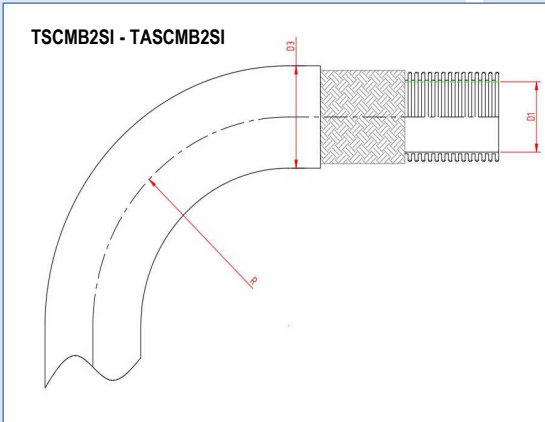


## Pharma-Flow®

Type TSCMB2SI Pharma-Flow® Smooth bore flexible PTFE hose with convoluted outer wall, high tensile stainless steel braid and extruded silicone cover.

Type TSCMB2SI Pharma-Flow® Flexible lisse en PTFE, extérieur ondulé et gaine silicone extrudée sur tresse en inox haute tenacité.

Type TSCMB2SI Pharma-Flow® PTFE Glattschlauch, außen gewellt und Silikon extrudiert auf Edelstahl Geflecht mit hoher



### Construction:

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

Pharma-Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic smooth 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 avec silicone extrudée. 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 Pharma-Flow® doit être spécifié pour les applications où un tuyau lisse ultra-hygiénique et/ou une grande flexibilité sont impératifs.

### Konstruktion:

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

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

Size	D1 nom.	D3 nom.	R mm	WP (SF4)	BP	Weight gr/m	Vacuum Barg 20°C	REF	
				Barg 20°C	Barg 20°C			VIRGIN	ANTISTATIC
1/2"	13,10	23,00	37	114	457	522	-0,9	TSCMB2SI012	TASCMB2SI012
5/8"	16,30	27,00	50	102	409	603	-0,9	TSCMB2SI016	TASCMB2SI016
3/4"	19,60	31,00	77	87	347	817	-0,9	TSCMB2SI020	TASCMB2SI020
*7/8"	22,15	35,00	78	85	340	990	-0,9	TSCMB2SI022	TASCMB2SI022
1"	25,50	38,70	80	81	324	1016	-0,9	TSCMB2SI025	TASCMB2SI025
1 1/4"	32,40	46,00	100	63	251	1272	-0,9	TSCMB2SI032	TASCMB2SI032
*1 3/8"	34,80	50,00	130	60	240	1541	-0,9	TSCMB2SI035	TASCMB2SI035
1 1/2"	39,00	52,00	145	55	220	1735	-0,9	TSCMB2SI040	TASCMB2SI040
*1 7/8"	47,70	61,00	210	48	192	2113	-0,9	TSCMB2SI048	TASCMB2SI048
2"	51,00	67,00	250	47	189	2318	-0,9	TSCMB2SI050	TASCMB2SI050

TEMP. -70°C +200°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