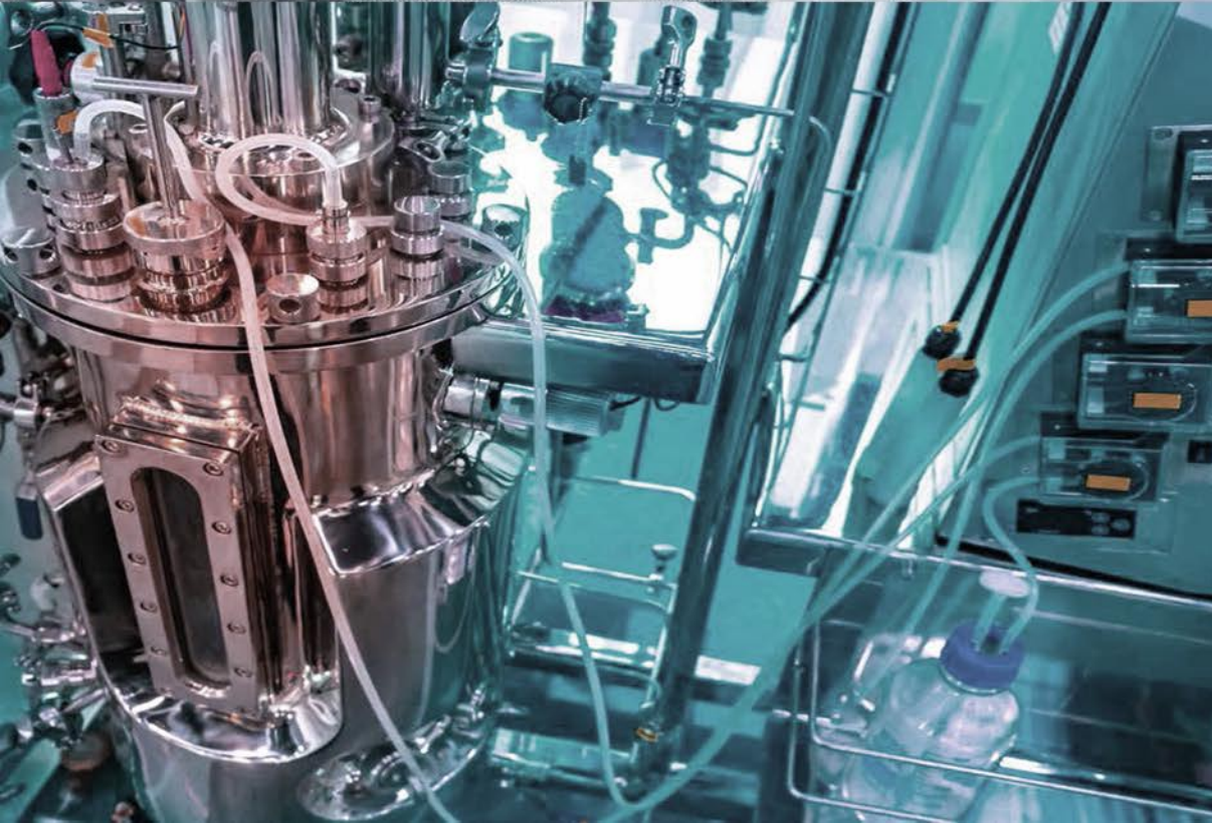




# Mangueras PTFE



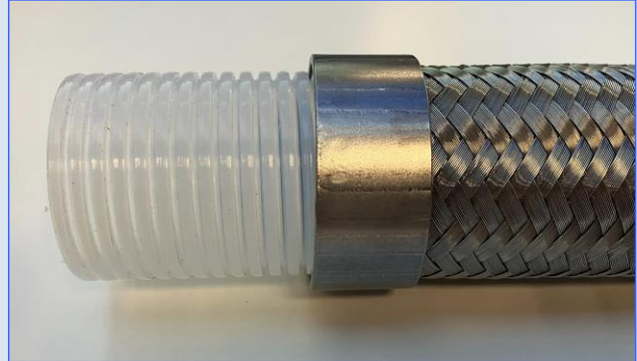
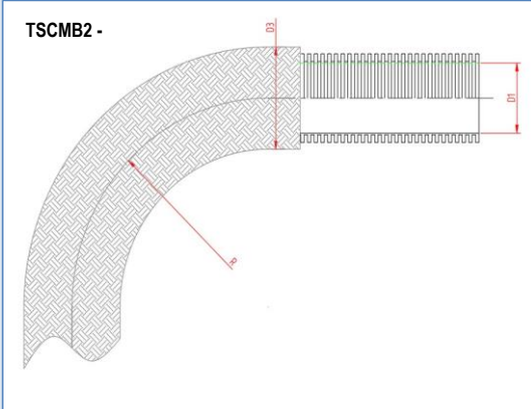
GASSO

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

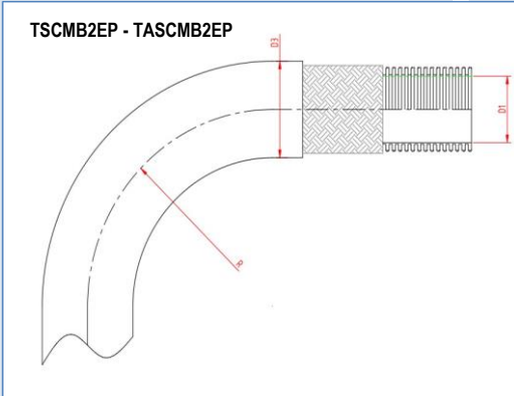
Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.  
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen

## Pure-Flow®

Type TSCMB2EP Pure-Flow® Smooth bore flexible PTFE hose with convoluted outer wall, high tensile stainless steel braid and EPDM cover.

Type TSCMB2EP Pure-Flow® Flexible lisse en PTFE, extérieur ondulé et gaine EPDM vulcanisée sur tresse en inox haute tenacité.

Type TSCMB2EP Pure-Flow® PTFE Glattschlauch, außen gewellt und EPDM vulkanisiert auf Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit.



### Construction:

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

Pure-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 vulcanisée avec EPDM. 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 Pure-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 vulkanisiert mit EPDM. Der Schlauch ist extrem flexibel und hat außergewöhnlich gute Vakuum- und Knickbeständigkeitseigenschaften für extreme Leistungen.

Pure-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 Bar 20°C	BP	Weight gr/m	REF VIRGIN	REF ANTISTATIC
1/2"	13,10	23,00	37	114	457	522	TSCMB2EP012	TASCMB2EP012
5/8"	16,30	27,00	50	102	409	603	TSCMB2EP016	TASCMB2EP016
3/4"	19,60	31,00	77	87	347	817	TSCMB2EP020	TASCMB2EP020
*7/8"	22,15	35,00	78	85	340	990	TSCMB2EP022	TASCMB2EP022
1"	25,50	38,70	80	81	324	1016	TSCMB2EP025	TASCMB2EP025
1 1/4"	32,40	46,00	100	63	251	1272	TSCMB2EP032	TASCMB2EP032
*1 3/8"	34,80	50,00	130	60	240	1541	TSCMB2EP035	TASCMB2EP035
1 1/2"	39,00	52,00	145	55	220	1735	TSCMB2EP040	TASCMB2EP040
*1 7/8"	47,70	61,00	210	48	192	2113	TSCMB2EP048	TASCMB2EP048
2"	51,00	67,00	250	47	189	2318	TSCMB2EP050	TASCMB2EP050

TEMP. -70°C +170°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

# Convoluté • Convolutés • Gewellte

Type

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

Convoluté PTFE hose with vacuum wire and stainless steel braid - medium wall.

Type

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

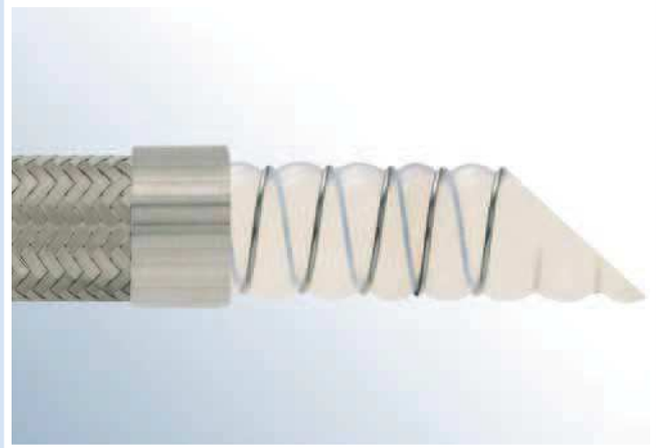
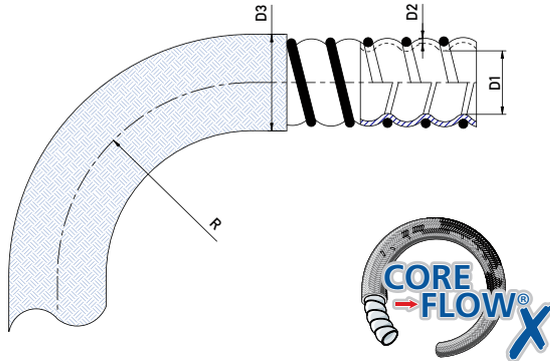
Flexible PTFE convoluté avec spirale externe pour vide et tresse inox - paroi médium.

Typ

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

gewellter PTFE - Schlauch mit Vakuumspirale und Edelstahl - Geflecht - mittlere Wandstärke.

TMCFB1 - TAMCFB1



**Construction:**

A helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) suction/pressure hose, medium wall, with external vacuum wire and high tensile stainless steel braid. The hose has very good vacuum and kink resistance.

**Fittings:**

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

**Typical applications:**

Core→Flow®-B1 should be specified for steam applications or when high vacuum hose applications are required. Generally excellent mechanical strength.

**Construction:**

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolusion hélicoïdale service vide pression, paroi médium, avec spire inox et tresse haute résistance. Ce flexible a une excellente résistance au vide et à l'écrasement.

**Applications:**

Core→Flow®-B1 est utilisé pour des applications vapeur ou vide profond. Bonne résistance mécanique.

**Raccords:**

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

Core→Flow®-B1 peut-être assemblé à des raccords sertis, avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Applications typiques: Core→Flow®-B1 devrait être indiqué pour des applications de vapeur ou quand des applications élevées de conduite à dépression sont exigées. Force mécanique généralement excellente.

**Konstruktion:**

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, mittlere Wandstärke, Vakuumschnecke und Edelstahl - Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Dieser Schlauch hat eine hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

**Anwendungen:**

Core→Flow®-B1 wird bei Anwendungen mit heißem Dampf oder mit hohem Vakuum verwendet. Sehr gute mechanische Resistenz.

**Kupplungen:**

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

Core→Flow®-B1 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.

Typische Anwendungen: Core→Flow®-B1 sollte für Dampfanwendungen spezifiziert werden oder, wenn hohe Vakuumschlauchanwendungen angefordert werden. Im Allgemeinen ausgezeichnete mechanische Stärke.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.								
1/2"	10	10,9	1,25	18,2	19,1	38	60	300	887	15	330	TMCFB1012	TAMCFB1012
5/8"	12	12,9	1,25	21,2	22,1	46	55	270	887	15	380	TMCFB1016	TAMCFB1016
3/4"	15	15,9	1,50	26,1	27	51	60	290	887	15	450	TMCFB1020	TAMCFB1020
1"	20	20,9	1,50	30,9	31,8	70	40	210	887	15	700	TMCFB1025	TAMCFB1025
1 1/4"	25	25,9	1,50	38,9	39,8	82	40	210	887	15	820	TMCFB1032	TAMCFB1032
1 1/2"	32	32,9	1,50	44,1	45	100	35	175	887	15	1500	TMCFB1040	TAMCFB1040
2"	42	42,9	1,65	57,9	58,8	140	25	135	887	15	2100	TMCFB1050	TAMCFB1050

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.

# Convoluté • Convolutés • Gewellte

Type

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

Convoluté PTFE hose with stainless steel braid - Medium wall.

Type

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

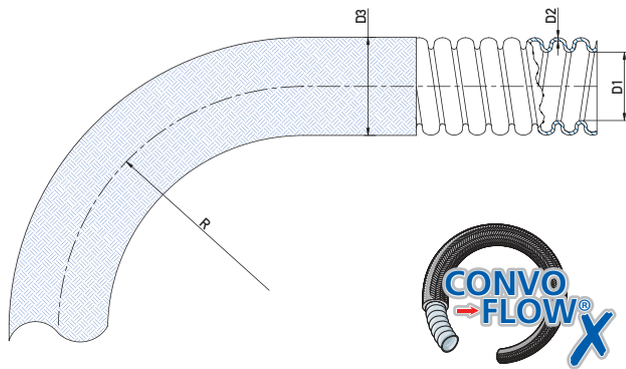
Flexible PTFE convoluté avec tresse inox - paroi médium.

Typ

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

Gewellter PTFE - 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:**

Convo→Flow®-M/B1 should be specified when pressures or vacuum are applied. Recommended on all tafted flange assemblies.

**Construction:**

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

**Applications:**

Convo→Flow®-M/B1 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.  
Convo→Flow®-M/B1 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:**

Convo→Flow®-M/B1 wird verwendet, wenn Druck oder leichtes Vakuum vorkommen. Empfohlen, für alle ausgekleidete Flanschverbindungen.

**Kupplungen:**

Armaturen mit Stutzen für PTFE-Schläuche.  
Armaturen mit Hydraulikstutzen  
Industriekupplungen.  
Convo→Flow®-M/B1 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.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.		Bar 20°C						
1/4"	5.5	6.9	0.75	9.90	11.50	25	35	170	744	20	80	TCMB1006	TCAMB1006
3/8"	8.5	10.5	0.65	13.20	14.70	25	35	170	744	20	123	TCMB1010	TCAMB1010
1/2"	11.6	13.6	0.75	12.90	14.40	25	60	300	887	20	140	TCMB1012	TCAMB1012
5/8"	15.1	16.4	0.80	16.2	17.50	35	55	270	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	1.00	34.2	38.2	85	40	210	887	20	540	TCMB1025	TCAMB1025
1 1/4"	31.5	32.5	1.00	41.9	46.1	100	40	210	887	20	680	TCMB1032	TCAMB1032
1 1/2"	36.5	37.5	1.50	47.2	49.9	120	35	175	887	20	1110	TCMB1040	TCAMB1040
1 3/4"	44.5	45.5	1.50	55.8	61.4	135	25	135	887	20	1650	TCMB1045	TCAMB1045
2"	49.5	50.5	1.65	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	16	80	887	20	2140	TCMB1065	TCAMB1065
3"	73.5	74.5	1.60	90.4	99.6	260	14	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
5"	128.0	132.0	2.20	151.0	161.0	450	6	24	554	12	5500	TCMB1125	TCAMB1125
6"	150.0	154.0	2.50	179.0	189.0	520	6	24	554	12	6000	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.



**GASSÓ**

**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Smooth bore flexible PTFE hose with stainless steel helix and EPDM vulcanized high tensile stainless steel braid. Standard wall.

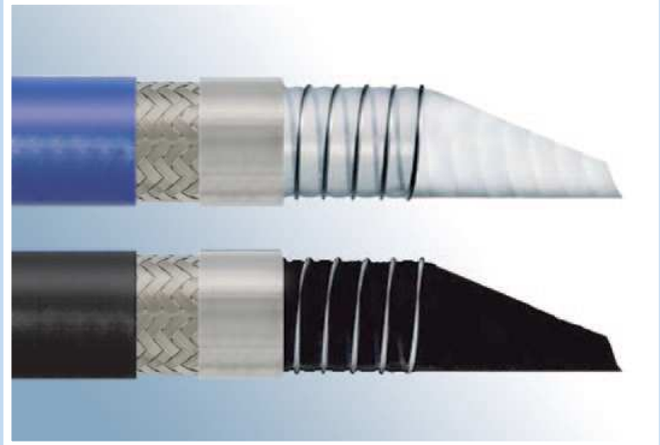
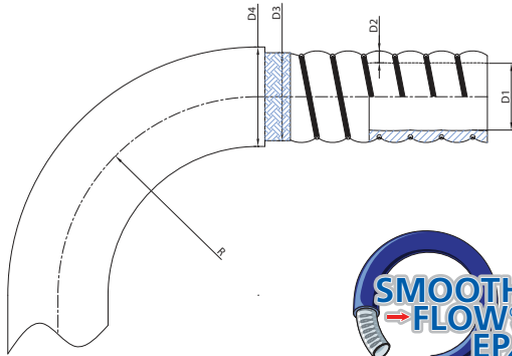
Type  
**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox et gaine EPDM vulcanisée sur tresse en inox haute ténacité. Paroi standard.

Typ  
**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Gewellte PTFE Glattschlauch mit Edelstahl Spirale und EPDM vulkanisiert auf Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Standard Wandstärke.

TWFSB1EP



**Construction:**

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix and a AISI 304 high tensile, stainless steel braid. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative, e.g. Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

**Construction:**

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra-pure, avec spire en inox et une tresse de haute ténacité en inox AISI 304. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow® devrais être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, pour particulièrement l'industrie Alimentaire, Agro alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique.

Assemblage uniquement par le fabriquant.

**Konstruktion:**

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale und Edelstahl - Geflecht (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow® wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird wie Lebensmitteln, Pharmazeutika, Bio und Kosmetische Industrie.

Montage nur durch Hersteller.

Size	D1	D2	D3		R	WP	BP	Lmax	REF	REF
	average		min.	min.						
1/2"	11,5	1,25	20,8	22,8	60	50	250	0	TWFSB1EP012	TAWFSB1EP012
5/8"	15,5	1,25	25,5	27,5	65	50	250	0	TWFSB1EP016	TAWFSB1EP016
3/4"	18,5	1	28,6	30,6	80	60	290	0	TWFSB1EP020	TAWFSB1EP020
1"	22,8	1	32,7	34,7	120	40	210	0	TWFSB1EP025	TAWFSB1EP025
1 1/4"	30,5	1,5	41,8	43,8	155	45	210	0	TWFSB1EP032	TAWFSB1EP032
1 1/2"	36,5	1,5	48,1	50,1	200	40	175	0	TWFSB1EP040	TAWFSB1EP040
2"	48,5	1,65	60,2	62,2	250	25	135	0	TWFSB1EP050	TAWFSB1EP050

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.

**Type**
**Smooth→Flow®-S/B1/SI**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/SI**

Smooth bore flexible PTFE hose with stainless steel helix with Silicone vulcanized high tensile stainless steel braid. Standard wall.

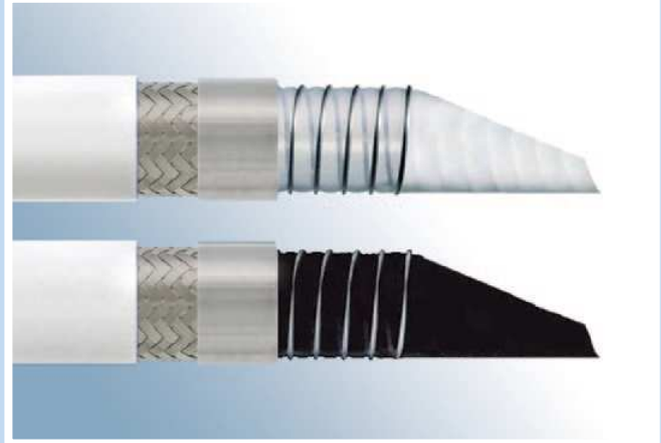
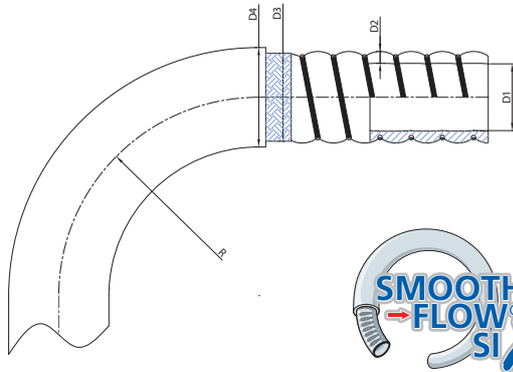
**Type**
**Smooth→Flow®-S/B1/SI**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/SI**

Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox et gaine Silicone vulcanisée sur tresse en inox haute ténacité. Paroi standard.

**Typ**
**Smooth→Flow®-S/B1/SI**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/SI**

Glattschlauch mit Edelstahl Spirale und Silikon vulkanisiert Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Standard Wandstärke.

TWFSB1SI


**Construction:**

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix with an outer cover of vulcanized Silicone high tensile stainless steel braid, which ensures a high flexibility and easy cleanability. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative. The Silicone vulcanized stainless steel braid ensures a high flexibility and easy cleanability. Making it ideal for Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

**Construction:**

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra-pure, avec spire en inox et une tresse de haute ténacité en inox AISI 304. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow® devrait être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, particulièrement dans l'industrie Alimentaire, Agro-alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique Silicone est blanche, conforme FDA.

Assemblage uniquement par le fabricant.

**Konstruktion:**

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale und Silikon vulkanisiert Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow® wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird Und für Anwendungen wobei die leichte Reinigung der Oberfläche besonders wichtig sind. Wie Lebensmitteln, Bio, Pharmazeutika, und Kosmetische Industrie. Die Silikon Decke ist Weiß, nach FDA.

Montage nur durch Hersteller.

Size	D1	D2 min.	D3		R mm	WP	BP	Lmax m	Weight gr/m	REF	REF
	average		min.	max.		Bar 20°C				VIRGIN	ANTISTATIC
1/2"	11,5	1,25	20,8	22,8	60	50	250	0	400	TWFSB1SI012	TAWFSB1SI012
5/8"	15,5	1,25	25,5	27,5	65	50	250	0	640	TWFSB1SI016	TAWFSB1SI016
3/4"	18,5	1	28,6	30,6	80	60	290	0	900	TWFSB1SI020	TAWFSB1SI020
1"	22,8	1	32,7	34,7	120	40	210	0	1000	TWFSB1SI025	TAWFSB1SI025
1 1/4"	30,5	1,5	41,8	43,8	155	45	210	0	1500	TWFSB1SI032	TAWFSB1SI032
1 1/2"	36,5	1,5	48,1	50,1	200	40	175	0	1750	TWFSB1SI040	TAWFSB1SI040
2"	48,5	1,65	60,2	62,2	250	25	135	0	2650	TWFSB1SI050	TAWFSB1SI050

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.

## Smooth • Lisse • Glatt

Type

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

Smooth bore flexible PTFE hose with stainless steel helix and polypropylene braid. Standard wall.

Type

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

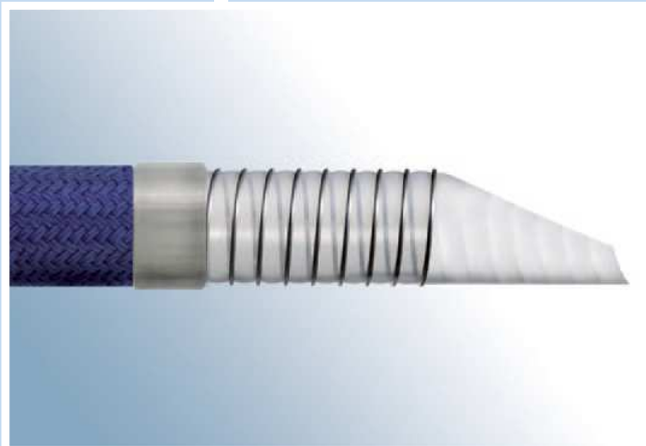
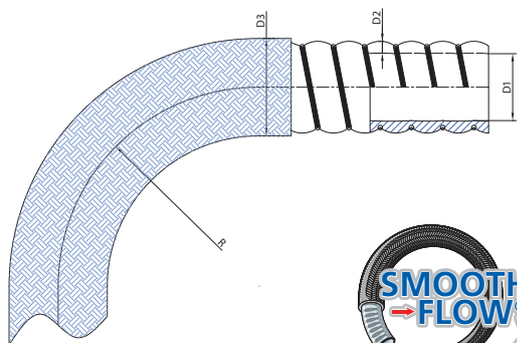
Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox et tresse en polypropylène. Paroi standard.

Typ

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

Gewellte PTFE. Glattschlauch mit Edelstahl Spirale und Polypropylen Geflecht. Standardwandstärke.

TWFSB6

**Construction:**

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix and a polypropylene braid. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative, e.g. Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

**Construction:**

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra-pure, avec spirale en inox et tresse en polypropylène. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow® devrais être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, pour particulièrement l'industrie Alimentaire, Agro alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique.

Assemblage uniquement par le fabricant

**Konstruktion:**

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale und Polypropylen Geflecht. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow® wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird wie Lebensmitteln, Pharmazeutika, Bio und Kosmetische Industrie.

Montage nur durch Hersteller.

Size	D1	D2	D3	R	WP	BP	Weight gr/m	REF	REF
	min.	min.	min.	mm	Bar 20°C			VIRGIN	Antistatic
1/2"	11,50	1,25	21,60	38	10	40	232	TWFSB6012	TAWFSB6012
5/8"	15,50	1,25	25,40	42	10	40	288	TWFSB6016	TAWFSB6016
3/4"	20,00	1	29,60	50	10	40	344	TWFSB6020	TAWFSB6020
1"	22,80	1	32,60	70	10	40	522	TWFSB6025	TAWFSB6025
1 1/4"	30,50	1,5	41,30	85	10	40	600	TWFSB6032	TAWFSB6032
1 1/2"	36,50	1,5	48,70	100	10	40	640	TWFSB6040	TAWFSB6040
2"	48,50	1,65	61,20	140	10	40	760	TWFSB6050	TAWFSB6050



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.

# Convolutéd • Convolutés • Gewellte

Type

**Easy→Flow®**  
**Easy→Flow®-A**

Convolutéd PTFE hose with stainless steel braid.

Type

**Easy→Flow®**  
**Easy→Flow®-A**

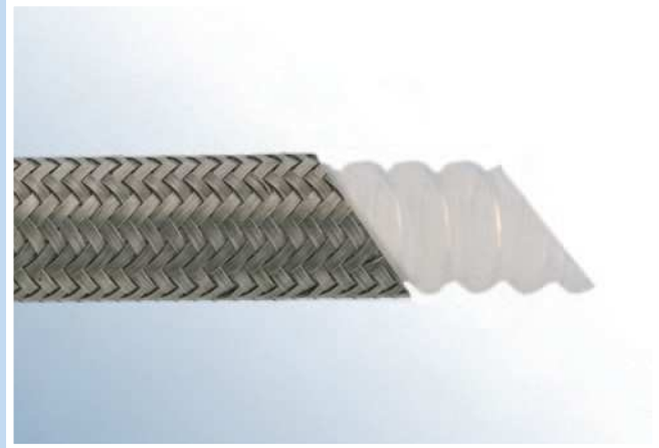
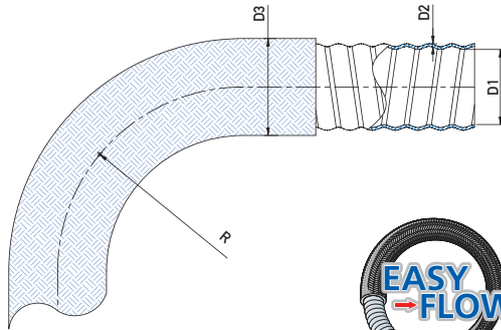
Flexible PTFE convolutéd avec tresse inox.

Typ

**Easy→Flow®**  
**Easy→Flow®-A**

Schlauch, gewellter PTFE Schlauch mit Edelstahl - Geflecht.

TCB1E - TCB1AE


**Construction:**

Low profile helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with a AISI 304 high tensile, stainless steel braid.

**Fittings:**

Hose fittings with hydraulic tail  
Hose assembling without de-convoluting the inner liner. Specially designed for hydraulic tail fittings.

**Construction:**

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolution hélicoïdale, profil bas avec tresse inox suivant AISI 304.

**Raccords:**

Raccords cannelés type hydraulique.  
Assemblage sans déconvolutage du PTFE.  
Spécialement étudié pour les raccords hydrauliques.

**Konstruktion:**

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch mit flacher Wellung und Edelstahl - Geflecht (AISI 304).

**Kupplungen:**

Armaturen mit Hydraulikstutzen.  
Montage ohne Entwellung des PTFE Schlauchs.  
Spezial-Entwicklung für Montage mit Hydraulik-Kupplungen.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.						
1/4"	6,10	6,70	0,75	9,30	9,90	18	172	517	140	TCB1E006	TCB1AE006
5/16"	7,90	8,50	0,6	12,30	12,90	20	138	414	160	TCB1E008	TCB1AE008
3/8"	9,5	10,20	0,65	12,80	14,50	20	138	414	152	TCB1E010	TCB1AE010
1/2"	12,45	13,08	0,8	17,80	19,20	25	103	310	253	TCB1E012	TCB1AE012
5/8"	15,7	16,38	0,8	21,80	24,00	51	83	248	304	TCB1E016	TCB1AE016
3/4"	19	19,65	1	24,00	27,00	64	69	207	374	TCB1E020	TCB1AE020
7/8"	21,84	22,86	1	27,94	29,46	76	57	172	460	TCB1E022	TCB1AE022
1"	25,5	26,16	1	32,20	36,10	89	46	138	543	TCB1E025	TCB1AE025
1 1/4"	31,95	32,46	1	40,20	41,30	125	34	103	635	TCB1E032	TCB1AE032
1 1/2"	38,00	38,90	1	47,80	49,00	152	30	90	840	TCB1E040	TCB1AE040
2"	50,90	51,90	1,1	60,50	62,30	200	23	69	1000	TCB1E050	TCB1AE050

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.

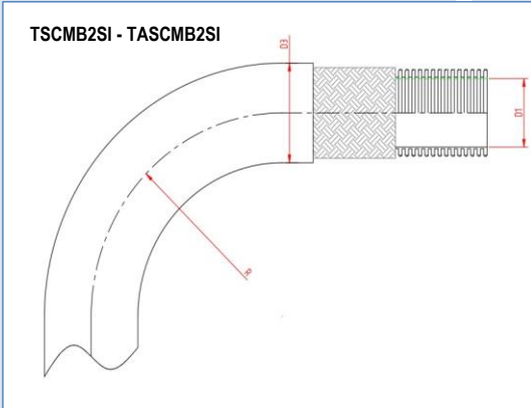
Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.  
Wir behalten uns das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Mitteilung durchzuführen.

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

# Convoluté • Convolutés • Gewellte

Type

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

Convoluté PTFE hose with vacuum wire and stainless steel braid - medium wall.

Type

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

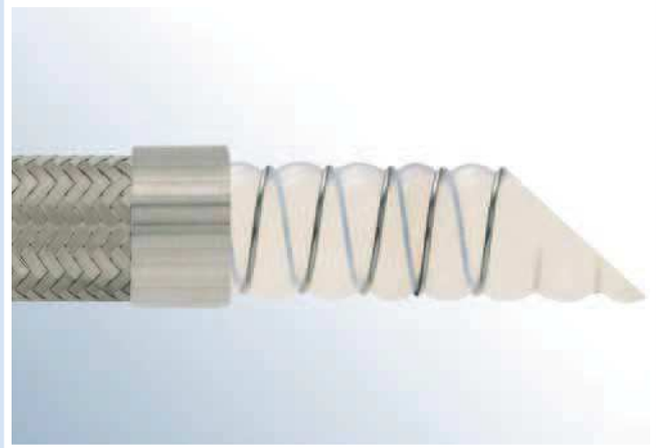
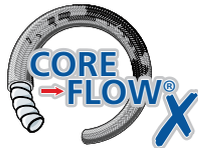
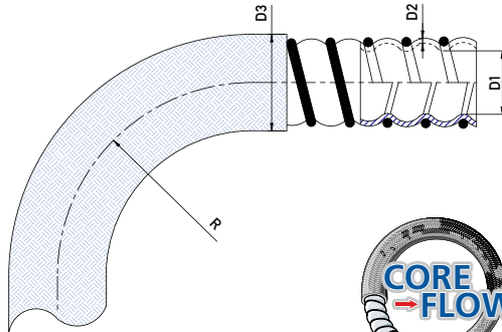
Flexible PTFE convoluté avec spirale externe pour vide et tresse inox - paroi médium.

Typ

**Core→Flow®-B1**  
**Core→Flow®-A/B1**

gewellter PTFE - Schlauch mit Vakuumspirale und Edelstahl - Geflecht - mittlere Wandstärke.

TMCFB1 - TAMCFB1



**Construction:**

A helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) suction/pressure hose, medium wall, with external vacuum wire and high tensile stainless steel braid. The hose has very good vacuum and kink resistance.

**Fittings:**

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

**Typical applications:**

Core→Flow®-B1 should be specified for steam applications or when high vacuum hose applications are required. Generally excellent mechanical strength.

**Construction:**

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolusion hélicoïdale service vide pression, paroi médium, avec spire inox et tresse haute résistance. Ce flexible a une excellente résistance au vide et à l'écrasement.

**Applications:**

Core→Flow®-B1 est utilisé pour des applications vapeur ou vide profond. Bonne résistance mécanique.

**Raccords:**

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

Core→Flow®-B1 peut-être assemblé à des raccords sertis, avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Applications typiques: Core→Flow®-B1 devrait être indiqué pour des applications de vapeur ou quand des applications élevées de conduite à dépression sont exigées. Force mécanique généralement excellente.

**Konstruktion:**

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, mittlere Wandstärke, Vakuumschnecke und Edelstahl - Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Dieser Schlauch hat eine hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

**Anwendungen:**

Core→Flow®-B1 wird bei Anwendungen mit heißem Dampf oder mit hohem Vakuum verwendet. Sehr gute mechanische Resistenz.

**Kupplungen:**

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

Core→Flow®-B1 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.

Typische Anwendungen: Core→Flow®-B1 sollte für Dampfanwendungen spezifiziert werden oder, wenn hohe Vakuumschlauchanwendungen angefordert werden. Im Allgemeinen ausgezeichnete mechanische Stärke.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.								
1/2"	10	10,9	1,25	18,2	19,1	38	60	300	887	15	330	TMCFB1012	TAMCFB1012
5/8"	12	12,9	1,25	21,2	22,1	46	55	270	887	15	380	TMCFB1016	TAMCFB1016
3/4"	15	15,9	1,50	26,1	27	51	60	290	887	15	450	TMCFB1020	TAMCFB1020
1"	20	20,9	1,50	30,9	31,8	70	40	210	887	15	700	TMCFB1025	TAMCFB1025
1 1/4"	25	25,9	1,50	38,9	39,8	82	40	210	887	15	820	TMCFB1032	TAMCFB1032
1 1/2"	32	32,9	1,50	44,1	45	100	35	175	887	15	1500	TMCFB1040	TAMCFB1040
2"	42	42,9	1,65	57,9	58,8	140	25	135	887	15	2100	TMCFB1050	TAMCFB1050

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.

# Convoluté • Convolutés • Gewellte

Type

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

Convoluté PTFE hose with stainless steel braid - Medium wall.

Type

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

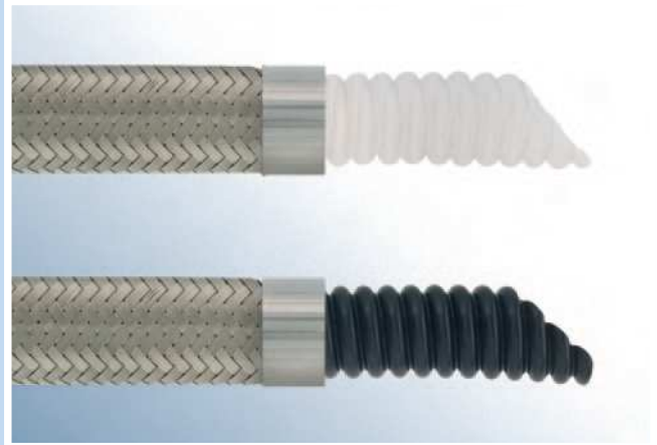
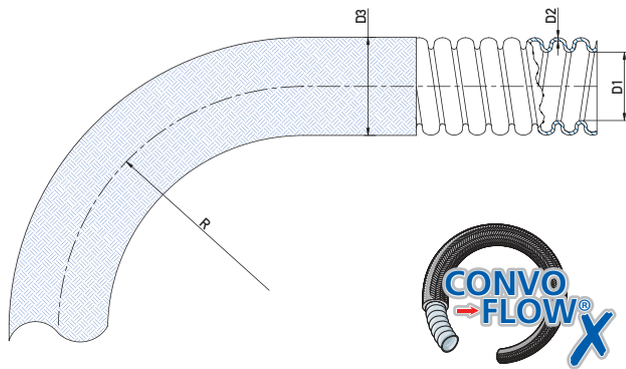
Flexible PTFE convoluté avec tresse inox - paroi médium.

Typ

**Convo→Flow®-M/B1**  
**Convo→Flow®-A/M/B1**

Gewellter PTFE - 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:**

Convo→Flow®-M/B1 should be specified when pressures or vacuum are applied. Recommended on all tafted flange assemblies.

**Construction:**

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

**Applications:**

Convo→Flow®-M/B1 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.  
Convo→Flow®-M/B1 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:**

Convo→Flow®-M/B1 wird verwendet, wenn Druck oder leichtes Vakuum vorkommen. Empfohlen, für alle ausgekleidete Flanschverbindungen.

**Kupplungen:**

Armaturen mit Stutzen für PTFE-Schläuche.  
Armaturen mit Hydraulikstutzen  
Industriekupplungen.  
Convo→Flow®-M/B1 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.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.		Bar 20°C						
1/4"	5.5	6.9	0.75	9.90	11.50	25	35	170	744	20	80	TCMB1006	TCAMB1006
3/8"	8.5	10.5	0.65	13.20	14.70	25	35	170	744	20	123	TCMB1010	TCAMB1010
1/2"	11.6	13.6	0.75	12.90	14.40	25	60	300	887	20	140	TCMB1012	TCAMB1012
5/8"	15.1	16.4	0.80	16.2	17.50	35	55	270	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	1.00	34.2	38.2	85	40	210	887	20	540	TCMB1025	TCAMB1025
1 1/4"	31.5	32.5	1.00	41.9	46.1	100	40	210	887	20	680	TCMB1032	TCAMB1032
1 1/2"	36.5	37.5	1.50	47.2	49.9	120	35	175	887	20	1110	TCMB1040	TCAMB1040
1 3/4"	44.5	45.5	1.50	55.8	61.4	135	25	135	887	20	1650	TCMB1045	TCAMB1045
2"	49.5	50.5	1.65	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	16	80	887	20	2140	TCMB1065	TCAMB1065
3"	73.5	74.5	1.60	90.4	99.6	260	14	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
5"	128.0	132.0	2.20	151.0	161.0	450	6	24	554	12	5500	TCMB1125	TCAMB1125
6"	150.0	154.0	2.50	179.0	189.0	520	6	24	554	12	6000	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.



**GASSÓ**

**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Smooth bore flexible PTFE hose with stainless steel helix and EPDM vulcanized high tensile stainless steel braid. Standard wall.

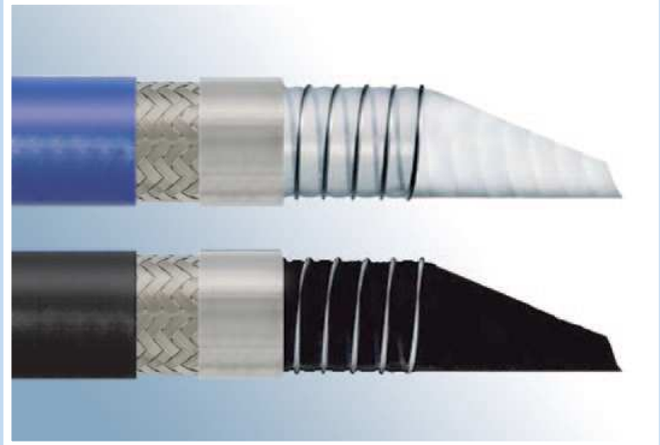
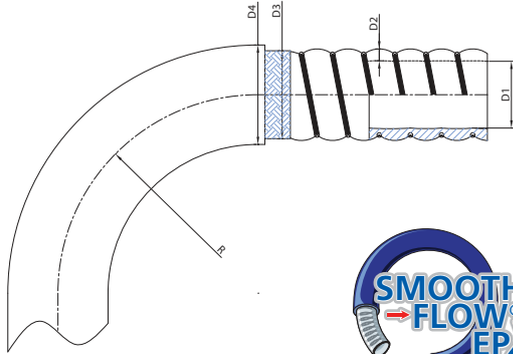
Type  
**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox et gaine EPDM vulcanisée sur tresse en inox haute ténacité. Paroi standard.

Typ  
**Smooth→Flow®-S/B1/EP**  
**Smooth→Flow®-A/S/B1/EP**

Gewellte PTFE Glattschlauch mit Edelstahl Spirale und EPDM vulkanisiert auf Edelstahl Geflecht mit hoher Zugfestigkeit. Standard Wandstärke.

TWFSB1EP



**Construction:**

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix and a AISI 304 high tensile, stainless steel braid. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative, e.g. Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

**Construction:**

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra-pure, avec spire en inox et une tresse de haute ténacité en inox AISI 304. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow® devrais être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, pour particulièrement l'industrie Alimentaire, Agro alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique.

Assemblage uniquement par le fabriquant.

**Konstruktion:**

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale und Edelstahl - Geflecht (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow® wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird wie Lebensmitteln, Pharmazeutika, Bio und Kosmetische Industrie.

Montage nur durch Hersteller.

Size	D1	D2	D3		R	WP	BP	Lmax	REF	REF
	average		min.	min.						
1/2"	11,5	1,25	20,8	22,8	60	50	250	0	TWFSB1EP012	TAWFSB1EP012
5/8"	15,5	1,25	25,5	27,5	65	50	250	0	TWFSB1EP016	TAWFSB1EP016
3/4"	18,5	1	28,6	30,6	80	60	290	0	TWFSB1EP020	TAWFSB1EP020
1"	22,8	1	32,7	34,7	120	40	210	0	TWFSB1EP025	TAWFSB1EP025
1 1/4"	30,5	1,5	41,8	43,8	155	45	210	0	TWFSB1EP032	TAWFSB1EP032
1 1/2"	36,5	1,5	48,1	50,1	200	40	175	0	TWFSB1EP040	TAWFSB1EP040
2"	48,5	1,65	60,2	62,2	250	25	135	0	TWFSB1EP050	TAWFSB1EP050

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.

## Smooth • Lisse • Glatt

Type

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

Smooth bore flexible PTFE hose with stainless steel helix and polypropylene braid. Standard wall.

Type

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

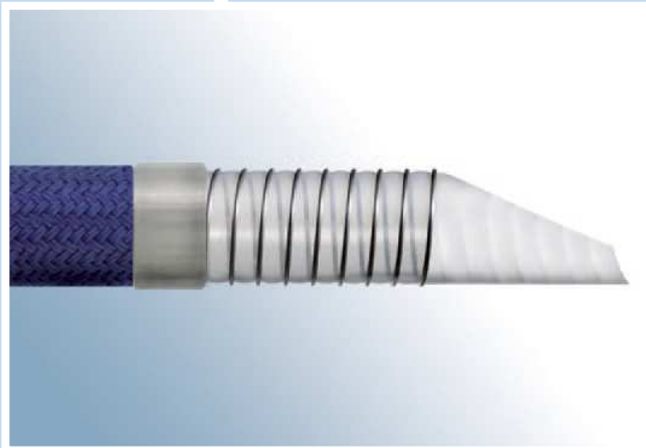
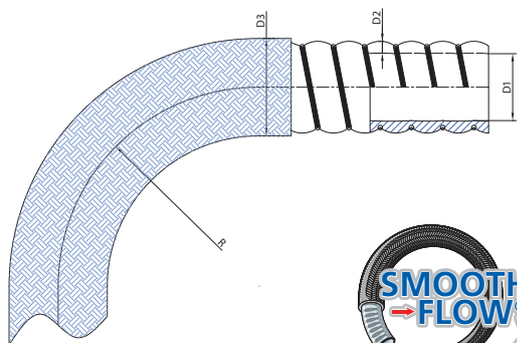
Flexible lisse convoluté en PTFE avec spirale en inox et tresse en polypropylène. Paroi standard.

Typ

**Smooth→Flow®-S/B6**  
**Smooth→Flow®-A/S/B6**

Gewellte PTFE. Glattschlauch mit Edelstahl Spirale und Polypropylen Geflecht. Standardwandstärke.

TWFSB6

**Construction:**

Ultra hygienic non-convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with stainless steel helix and a polypropylene braid. The hose has exceptionally good vacuum- and kink resistance properties for extreme performance.

Smooth→Flow® should be specified for applications where Ultra hygienic non-convoluted hose and high flexibility are imperative, e.g. Food, Bio, Pharmaceutical and Cosmetic industry.

Only available in complete hose assembly form.

**Construction:**

Gaine PTFE (polytétrafluoréthylène) ultra-pure, avec spirale en inox et tresse en polypropylène. Cette flexible porte une haute résistance exceptionnelle au vide et à l'écrasement.

Smooth→Flow® devrais être spécifié pour des applications où l'intérieur non convoluté et l'haute flexibilité est impérative, pour particulièrement l'industrie Alimentaire, Agro alimentaire, Pharmaceutique et Cosmétique.

Assemblage uniquement par le fabricant

**Konstruktion:**

Nicht gewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Glattschlauch, Edelstahl Spirale und Polypropylen Geflecht. Dieser Schlauch hat eine sehr hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Smooth→Flow® wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Ultra hohe Flexibilität benötigt wird wie Lebensmitteln, Pharmazeutika, Bio und Kosmetische Industrie.

Montage nur durch Hersteller.

Size	D1	D2	D3	R	WP	BP	Weight gr/m	REF	REF
	min.	min.	min.	mm	Bar 20°C			VIRGIN	Antistatic
1/2"	11,50	1,25	21,60	38	10	40	232	TWFSB6012	TAWFSB6012
5/8"	15,50	1,25	25,40	42	10	40	288	TWFSB6016	TAWFSB6016
3/4"	20,00	1	29,60	50	10	40	344	TWFSB6020	TAWFSB6020
1"	22,80	1	32,60	70	10	40	522	TWFSB6025	TAWFSB6025
1 1/4"	30,50	1,5	41,30	85	10	40	600	TWFSB6032	TAWFSB6032
1 1/2"	36,50	1,5	48,70	100	10	40	640	TWFSB6040	TAWFSB6040
2"	48,50	1,65	61,20	140	10	40	760	TWFSB6050	TAWFSB6050



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.

# Convolutéd • Convolutés • Gewellte

Type

## Easy→Flow® Easy→Flow®-A

Convolutéd PTFE hose with stainless steel braid.

Type

## Easy→Flow® Easy→Flow®-A

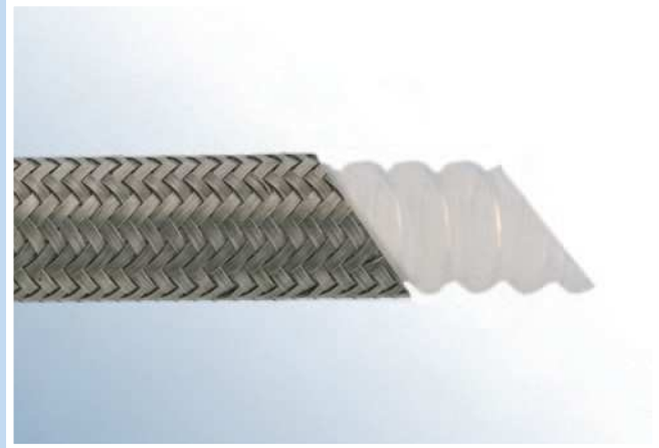
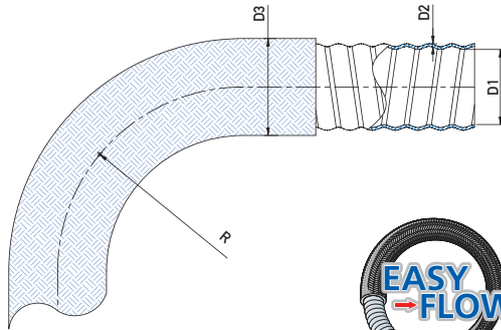
Flexible PTFE convolutéd avec tresse inox.

Typ

## Easy→Flow® Easy→Flow®-A

Schlauch, gewellter PTFE Schlauch mit Edelstahl - Geflecht.

TCB1E - TCB1AE



### Construction:

Low profile helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) liner with a AISI 304 high tensile, stainless steel braid.

### Fittings:

 Hose fittings with hydraulic tail  
Hose assembling without de-convoluting the inner liner. Specially designed for hydraulic tail fittings.

### Construction:

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolution hélicoïdale, profil bas avec tresse inox suivant AISI 304.

### Raccords:

 Raccords cannelés type hydraulique.  
Assemblage sans déconvolutage du PTFE.  
Spécialement étudié pour les raccords hydrauliques.

### Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch mit flacher Wellung und Edelstahl - Geflecht (AISI 304).

### Kupplungen:

 Armaturen mit Hydraulikstutzen.  
Montage ohne Entwellung des PTFE Schlauchs.  
Spezial-Entwicklung für Montage mit Hydraulik-Kupplungen.

Size	D1		D2	D3		R	WP	BP	Weight	REF	REF
	min.	max.		min.	max.						
1/4"	6,10	6,70	0,75	9,30	9,90	18	172	517	140	TCB1E006	TCB1AE006
5/16"	7,90	8,50	0,6	12,30	12,90	20	138	414	160	TCB1E008	TCB1AE008
3/8"	9,5	10,20	0,65	12,80	14,50	20	138	414	152	TCB1E010	TCB1AE010
1/2"	12,45	13,08	0,8	17,80	19,20	25	103	310	253	TCB1E012	TCB1AE012
5/8"	15,7	16,38	0,8	21,80	24,00	51	83	248	304	TCB1E016	TCB1AE016
3/4"	19	19,65	1	24,00	27,00	64	69	207	374	TCB1E020	TCB1AE020
7/8"	21,84	22,86	1	27,94	29,46	76	57	172	460	TCB1E022	TCB1AE022
1"	25,5	26,16	1	32,20	36,10	89	46	138	543	TCB1E025	TCB1AE025
1 1/4"	31,95	32,46	1	40,20	41,30	125	34	103	635	TCB1E032	TCB1AE032
1 1/2"	38,00	38,90	1	47,80	49,00	152	30	90	840	TCB1E040	TCB1AE040
2"	50,90	51,90	1,1	60,50	62,30	200	23	69	1000	TCB1E050	TCB1AE050

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.



**Barcelona**  
Polígono Industrial Can Calderón  
Múrcia, 35  
08830 Sant Boi de Llobregat  
+34 936529800  
gasso@gasso.com  
www.gasso.com

**Pamplona**  
+34 948506247  
gassopamplona@gasso.com

**Madrid**  
+34 91642 22 21  
gassomadrid@gasso.com

**Tarragona**  
+34 977545755  
gassotarraco@gasso.com

**Sevilla**  
+34 955 986 694  
gassosevilla@gasso.com

**Lisboa**  
+351 212267850  
gassopt@gasso.com