

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

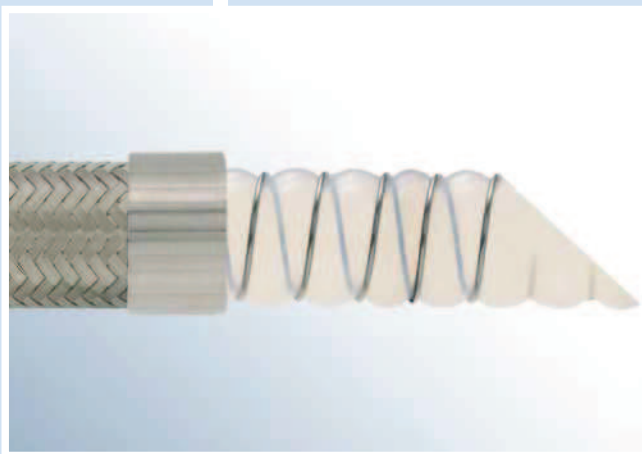
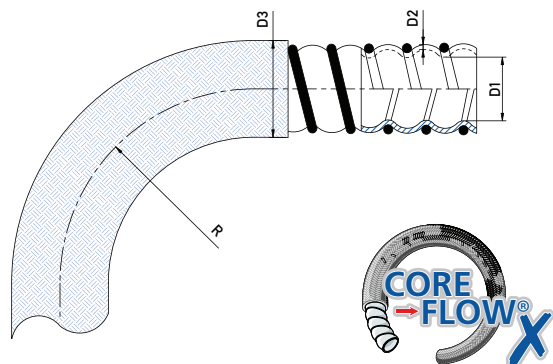
Convoluted PTFE hose with vacuum wire and stainless steel braid - medium wall.

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 Vakuumschleife 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 convolution 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, Vakuumschleife 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.