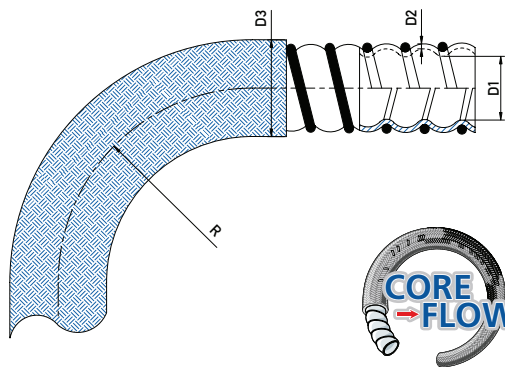


Type
**Core→Flow®-B6
Core→Flow®-A/B6**

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

TMCFB6 - TAMCFB6

Construction:

A helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) suction/pressure hose, medium wall, with external vacuum wire and Polypropylene 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:

Type Core→Flow®-B6 should be specified for high vacuum hose applications are required. Generally excellent mechanical strength.

Type
**Core→Flow®-B6
Core→Flow®-A/B6**

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

Construction:

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

Applications:

Core→Flow®-B6 est utilisé pour des applications en vide profond. Bonne résistance mécanique.

Raccords:

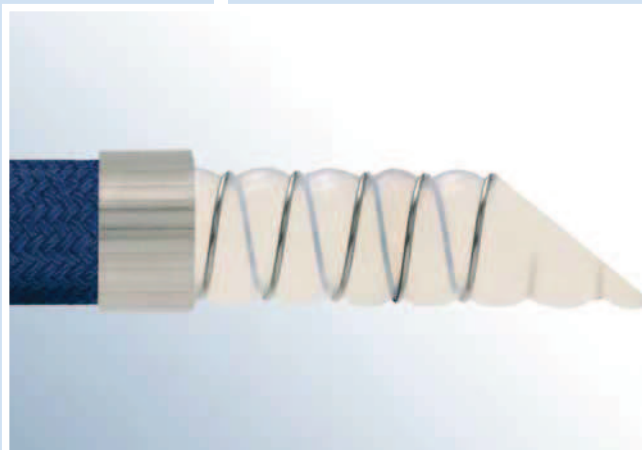
 Raccords cannelés pour PTFE.
 Raccords cannelés type hydraulique.
 Raccords industriels.
 Raccords industriels revêtus PTFE.

Core→Flow®-B6 peut-être assemblé à des raccords sertis, avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Applications typiques: Core→Flow®-B6 devrait être indiqué pour des applications de vapeur ou quand des applications élevées de conduite à dépression sont exigées. Force mécanique généralement excellente.

Typ
**Core→Flow®-B6
Core→Flow®-A/B6**

gewellter PTFE - Schlauch mit Vakuumschleife aus Edelstahl und Polypropylen - Geflecht - mittlere Wandstärke.


Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, mittlere Wandstärke, Vakuumschleife und Polypropylen Geflecht. Dieser Schlauch hat eine hohe Vakuum- und Knickfestigkeit.

Anwendungen:

Core→Flow®-B6 wird bei Anwendungen mit hohem Vakuum verwendet. Sehr gute mechanische Resistenz.

Kupplungen:

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

Typ Core→Flow®-B6 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: Typ Core→Flow®-B6 sollte spezifiziert werden 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	22,0	22,9	38	10	40	887	15	330	TMCFB6012	TAMCFB6012
5/8"	12	12,9	1,25	24,8	25,7	46	10	40	887	15	380	TMCFB6016	TAMCFB6016
3/4"	15	15,9	1,50	30,0	30,9	51	10	40	887	15	450	TMCFB6020	TAMCFB6020
1"	20	20,9	1,50	34,7	35,6	70	10	40	887	15	700	TMCFB6025	TAMCFB6025
1 1/4"	25	25,9	1,50	42,7	43,6	82	10	40	887	15	820	TMCFB6032	TAMCFB6032
1 1/2"	32	32,9	1,50	47,3	48,2	100	10	40	887	15	1500	TMCFB6040	TAMCFB6040
2"	42	42,9	1,65	61,5	62,4	140	10	40	887	15	2100	TMCFB6050	TAMCFB6050

TEMP. -70 °C +90 °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.