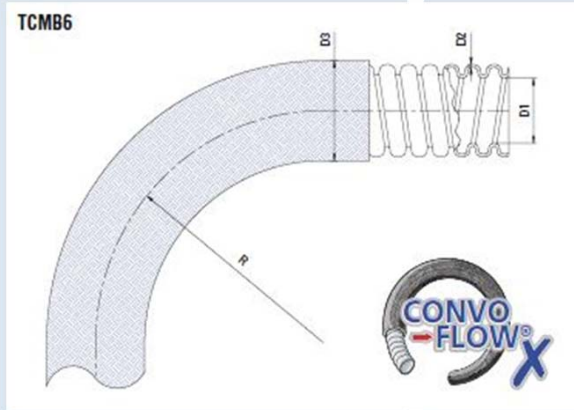


Type

Convo→Flow ®-M/B6
Convo→Flow ®-A/M/B6

Convoluted PTFE hose with polypropylene braid - medium wall.


Construction:

A helically convoluted PTFE (polytetrafluorethylene) hose, heavy wall, with an outer cover of polypropylene yarn braid.

Fittings:

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

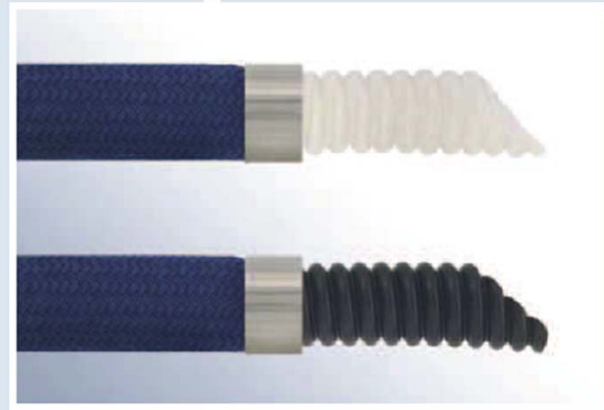
Typical Applications:

Convo Flow®-M/B6 should be specified when good flexibility and reduced weight are required for pressure applications.

Type

Convo→Flow ®-M/B6
Convo→Flow ®-A/M/B6

Flexible PTFE convoluted avec tresse PP - paroi médium


Construction:

Tube PTFE (polytétrafluoréthylène) avec convolution hélicoïdale, service pression, paroi épaisse, recouvert d'une tresse polypropylène.

Applications:

Convo Flow®-M/B6 est utilisé par sa flexibilité, et son poids réduit à des applications en pression.

Raccords:

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

Convo Flow®-M/B6 peut-être assemblé à des raccords sertis avec ou sans revêtement PTFE pour des applications basse pression.

Type

Convo→Flow ®-M/B6
Convo→Flow ®-A/M/B6

Gewellter PTFE - Schlauch mit PP - Geflecht - mittlere Wandstärke.

Konstruktion:

Spiralgewellter PTFE (Polytetrafluorethylen) Schlauch, dicke Wandstärke, mit Polypropylen - Geflecht.

Anwendungen:

Convo Flow®-M/B6 wird verwendet, wenn gute Flexibilität und niedriges Gewicht für Druckerwendungen erforderlich sind.

Kupplungen

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

Convo Flow®-M/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.

Size	D1		D2		D3		R	WP	BP	Vacuum	Lmax	Weight	REF	REF
	min.	max.	min.	max.	min.	max.								
1/2"	11,6	13,6	0,82	21,4	23,4	50	40	160	887	10	189	TCMB6012	TCAMB6012	
5/8"	15,1	16,4	0,88	26,3	28,2	65	30	120	887	10	259	TCMB6016	TCAMB6016	
3/4"	19,5	20,5	1,00	31,1	33,9	55	30	120	887	10	243	TCMB6020	TCAMB6020	
1"	24,5	25,5	1,10	36,7	40,7	85	30	120	887	10	345	TCMB6025	TCAMB6025	
1 1/4"	31,5	32,5	1,15	44,4	48,6	100	25	100	887	10	531	TCMB6032	TCAMB6032	
1 1/2"	36,5	37,5	1,45	49,7	52,4	120	22	88	887	10	607	TCMB6040	TCAMB6040	
1 3/4"	44,5	45,5	1,45	58,3	63,9	135	20	80	887	10	752	TCMB6045	TCAMB6045	
2"	49,5	50,5	1,50	62,5	69,2	165	20	80	887	10	930	TCMB6050	TCAMB6050	
2 1/2"	62,5	63,5	1,60	83,4	91,6	230	16	64	887	10	1028	TCMB6065	TCAMB6065	
3"	73,5	74,5	1,60	92,9	102,2	260	14	56	887	10	1186	TCMB6080	TCAMB6080	
4"	94,5	95,5	1,82	127,1	134	300	10	40	887	10	2710	TCMB6100	TCAMB6100	

TEMP. -70°C +90°C

Other materials on request.

Autres matières sur demande.

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.