

Type

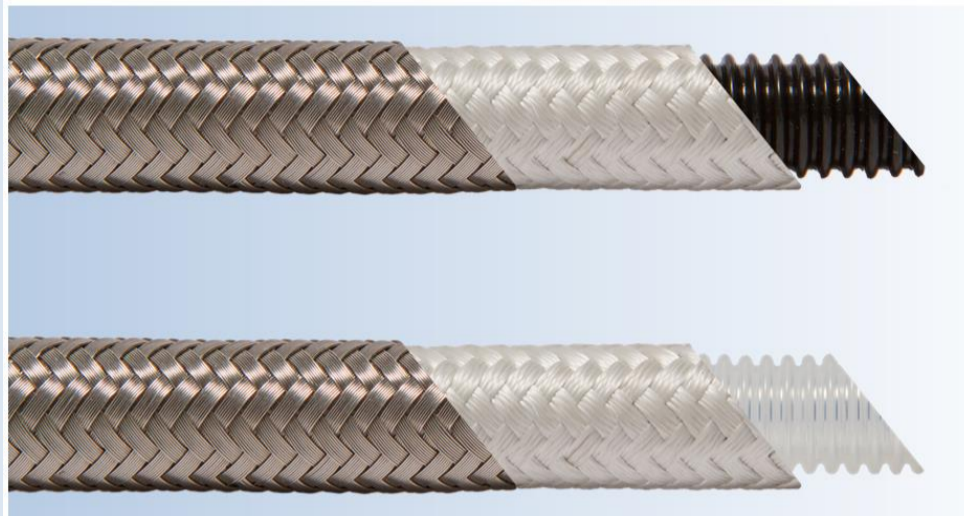
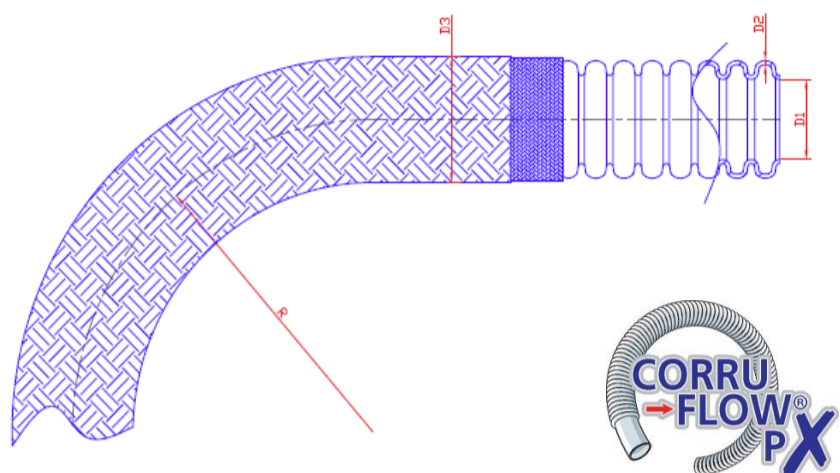
Corru → Flow ®-PCM/G/B1
Corru → Flow ®-PCM/BLK/G/B1
Corrugated PFA hose, fibreglass and stainless steel braid - standard wall

Type

Corru → Flow ®-PCM/G/B1
Corru → Flow ®-PCM/BLK/G/B1
Flexible parallèle de PFA avec fibre de verre et tresse inox. Paroi standard

Typ

Corru → Flow ®-PCM/G/B1
Corru → Flow ®-PCM/BLK/G/B1
Parallel-gewellte PFA -Schlauch mit ein Glasseide Und Edelstahl - Geflecht. Standardwandstärke



Construction:

Corru→Flow ®- PCM/G/B1 is manufactured from PFA (Perfluoroalkoxy) granular with a single braid of fibreglass and AISI 304 stainless steel, high tensile braid to suit hydraulic fittings in high pressure applications.

The Corru→Flow ®-PCM/G/B1 is manufactured with parallel corrugations and is more flexible than a normal convoluted hose.

Fittings:

Hose fittings with Hydraulic tail.
Industrial couplings

Construction:

Le flexible Corru→Flow ®- PCM/G/B1 est fabriqué à partir de granules de PFA (Perfluoralkoxy) et est recouvert avec une tresse de fibre de verre et AISI 304. Le tuyau est compatible pour des applications haute pression avec des raccords cannelés hydraulique. Le Corru→Flow ®-PCM/G/B1 est fabriqué avec des ondes parallèles et est donc plus flexible qu'un flexible convoluté.

Raccords:

Raccords cannelés type hydraulique.
Raccords industriels

Konstruktion:

Der Schlauch Corru→Flow ®- PCM/G/B1 ist aus PFA (Perfluoralkoxy)-Granulat hergestellt und hat eine Geflecht aus Glasseide Und Edelstahl (AISI 304) mit hoher Zugfestigkeit. Typ Corru→Flow ®- PCM/G/B1 ist parallel-gewellt und dadurch geringfügig flexibler

Kupplungen:

Armaturen mit Hydraulikstutzen
Industriekupplungen

Size	D1		D2	D3		R	WP Bar 20°C	BP	Lmax m	Weight gr/m	REF Virgin	REF Black
	min.	max.		min.	max.							
3/8"	9,50	10,20	0,40	14,30	15,20	50	65	260	25	200	PCMGB1010	PCMBLKGB1010
1/2"	12,45	13,08	0,50	17,20	18,80	60	60	240	25	260	PCMGB1012	PCMBLKGB1012
3/4"	19,50	20,25	0,50	25,30	27,20	70	45	180	50	411	PCMGB1020	PCMBLKGB1020
1"	23,50	24,10	0,50	30,40	31,20	80	30	120	50	530	PCMGB1025	PCMBLKGB1025

TEMP. -70°C +260°C

Other materials on request.

Autres matières sur demande.

Abweichende Werkstoffe auf Anfrage.