

Smooth · Lisse · Glatt

Type XTRAFLO[®]

XTRAFLO[®] is a very flexible PTFE hose with a smooth virgin or antistatic inner liner and an external cover in EPDM and Polypropylene braid. XTRAFLO[®] hose has a realsmooth bore with high flexibility and good pressurating.

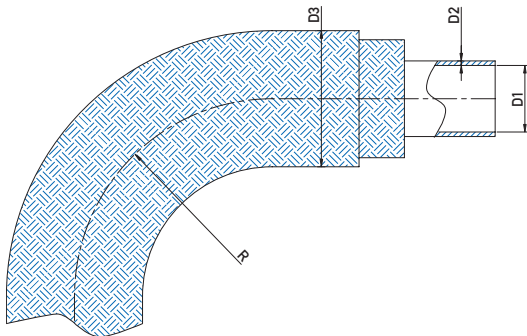
Type XTRAFLO[®]

XTRAFLO[®] est un flexible PTFE lisse avec un corps en PTFE vierge ou antistatique et un recouvrement externe en caoutchouc EPDM et tresse en Polypropylène. XTRAFLO[®] a un diamètre de passage bien lisse avec une très haute flexibilité et une bonne tenue à la pression.

Type XTRAFLO[®]

XTRAFLO[®] ist ein PTFE Glattschlauch mit einer weiße oder leitfähige Innenseele und EPDM Gummi Beschichtung und Polypropylen Geflecht. XTRAFLO[®] ist eine wirkliche Glattschlauch mit außergewöhnlicher Flexibilität und gutes Druckbereich.

XFLB6



Typical applications:

XTRAFLO[®] should be specified for applications where the smooth bore and flexibility are imperative e.g. food, pharmaceutical and cosmetic industry.

Fittings:

Special fittings for XTRAFLO[®].
Assembly by manufacturer only.

Applications :

XTRAFLO[®] est utilisé pour des applications où un passage lisse et une flexibilité sont impératives i.e. les industries pharmaceutique, cosmétique et agro-alimentaire.

Raccords:

Raccords spéciaux pour XTRAFLO[®].
Montage seulement par le fabricant.

Anwendungen:

XTRAFLO[®] wird verwendet für Anwendungen wo wirklich ein Glattschlauch und Flexibilität benötigt wird wie Pharmazeutische, Kosmetische und Lebensmittel Industrie.

Kupplungen:

Spezial Armaturen für XTRAFLO[®].
Montage nur durch Hersteller.

Size	D1		D2 wall	D3 OD	R mm	WP		Lmax m	Weight gr/m	REF	
	nominal	ID				Bar	20°C			VIRGIN	Antistatic
1/2"	12	13,00	1,50	32,00	200	45	180	12	980	XFLB6012	XFLAB6012
3/4"	20	17,00	1,50	37,00	230	45	180	12	1240	XFLB6020	XFLAB6020
1"	25	22,00	1,50	43,00	300	45	180	12	1510	XFLB6025	XFLAB6025
1 1/4"	32	29,00	1,50	50,00	400	45	180	12	1880	XFLB6032	XFLAB6032
1 1/2"	40	37,00	1,50	56,00	475	45	180	12	2440	XFLB6040	XFLAB6040
2"	50	47,00	1,50	72,00	650	45	180	12	3440	XFLB6050	XFLAB6050

TEMP. -70°C +90°C