

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.

XTRAFLO[®] hose has a realsmooth bore with high flexibility and good pressure rating.

Type XTRAFLO[®]

XTRAFLO[®] est un flexible PTFE lisse avec un corps en PTFE vierge ou antistatique et un recouvrement externe en caoutchouc EPDM.

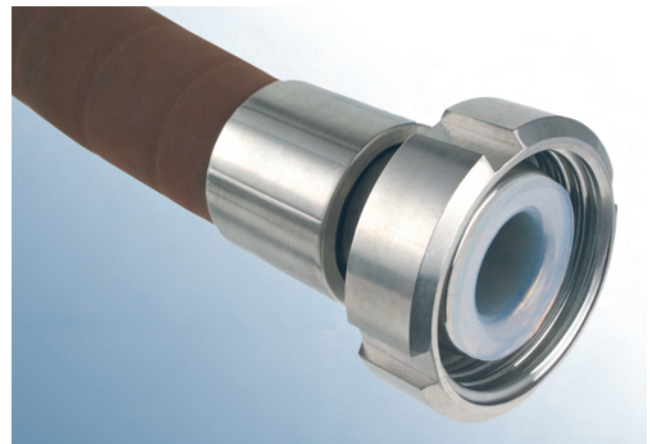
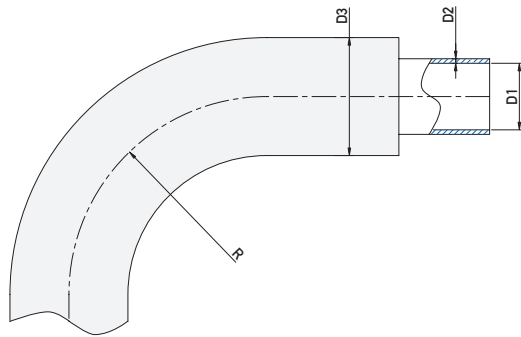
XTRAFLO[®] a un diamètre de passage bien lisse avec une très haute flexibilité et une bonne tenue à la pression.

Type XTRAFLO[®]

XTRAFLO[®] ist ein PTFE Glattschlauch mit einer weißen oder leitfähigen Innenseele und EPDM Gummi Beschichtung.

XTRAFLO[®] ist eine wirkliche Glattschlauch mit außergewöhnlicher Flexibilität und gutes Druckbereich.

XFL



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 without braid	R mm	WP	BP	Lmax m	Weight gr/m	REF VIRGIN	REF Antistatic
	nominal	ID									
1/2"	12	13,00	1,50	28,00	200	40	170	12	810	XFL012	XFLA012
3/4"	20	17,00	1,50	33,00	230	40	170	12	970	XFL020	XFLA020
1"	25	22,00	1,50	39,00	300	40	170	12	1200	XFL025	XFLA025
1 1/4"	32	29,00	1,50	46,00	400	40	170	12	1540	XFL032	XFLA032
1 1/2"	40	37,00	1,50	52,00	475	40	170	12	1840	XFL040	XFLA040
2"	50	47,00	1,50	67,00	650	40	170	12	2780	XFL050	XFLA050

TEMP. -70°C +180°C