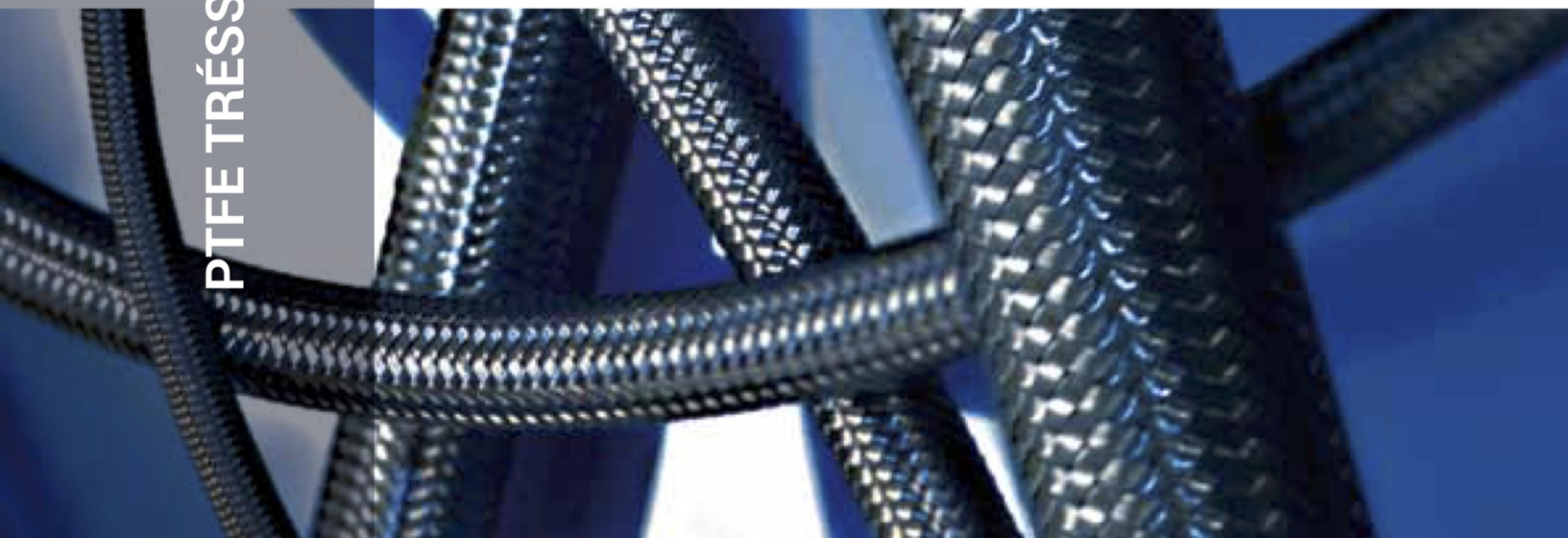


TUYAUX FLEXIBLES EN PTFE POUR HAUTES PRESSIONS PAROI ÉPAISSE - 1 TRESSE



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD PAROI ÉPAISSE - 1 TRESSE



CARACTÉRISTIQUES :

Tube interne lisse
fabriqué avec PTFE
naturel
Tresse extérieure en
acier inox AISI 304



RACCORDEMENTS :

Raccords hydrauliques
à sertir, spécifiques
PTFE.



GAMME DE TEMPÉRATURES :

-70°C à +260°C



PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES EN FONCTION DE LA TEMPÉRATURE :

+23°C	100%
+50°C	100%
+100°C	80%
+150°C	70%
+200°C	60%
+250°C	50%



BASE REF. ARTICLE	ID	Ep.	ID	OD	P.S.	P.E.	R.C.
	"	mm	mm	mm	bar à 23°C	bar à 23°C	mm
KL1TFM 1/8	1/8"	0,9	3,2	6,3	250	1000	25
KL1TFM 3/16	3/16"	0,9	4,8	7,8	210	840	35
KKL1TFM 1/4	1/4"	0,9	6,35	9,4	185	740	45
KL1TFM 5/16	5/16"	0,9	7,9	11,2	160	640	50
KL1TFM 3/8	3/8"	0,9	9,5	12,8	140	560	55
KL1TFM 13/32	13/32"	0,9	10,3	13,6	135	540	65
KL1TFM 1/2	1/2"	0,9	12,7	16	125	500	70
KL1TFM 5/8	5/8"	1	15,9	19,3	105	420	130
KL1TFM 3/4	3/4"	1,0	19	22,5	95	380	190
KL1TFM 7/8	7/8"	1,1	22,2	26	75	300	250
KL1TFM 1	1"	1,1	25,4	29,4	67	268	270

ID: DIAMETRE INTERNE
P.S.: PRESSION DE SERVICE

Ep.: EPAISSEUR
P.E.: PRESSION D'ECLATEMENT

OD: DIAMETRE EXTERNE
R.C.: RAYON DE COURBURE

OPTIONS :
tresse acier AISI 316
et/ou PTFE antistatique
sur demande
dimensionnel hors
standard sur demande