

TÉFLON LISSE TRESSE INOX

MATIÈRE:

Tube PTFE lisse extrudé, qualité alimentaire
 Revêtement extérieur tresse INOX 304 haute ténacité
 Norme/Habilitation : FDA CFR21§ 177.2600, USP XXIII Class VI

TEMPÉRATURE:

-70°C à +260°C



APPLICATIONS:

Tuyau en Teflon lisse tressé inox pour le transfert de fluides corrosifs, gaz agressifs, plage de température élevée, vapeur, hydraulique.
 Pour industries manufacturières, du verre, chimiques, pharmaceutiques et cosmétiques, alimentaires

REMARQUES:

Pas de rétention grâce à son tube lisse mais une moins bonne flexibilité.

MONTAGES:

Tous types de raccords hydrauliques, inox ou acier

RÉFÉRENCE	Ø INT		Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces						
TEFIN05	5		7,6	276	828		51	0,69
TEFIN06	6		8,8	224	672		76	0,87
TEFIN08	8		11	207	621		102	1,26
TEFIN10	10		12,1	183	549		127	1,45
TEFIN13	13		15,7	161	483		152	2,12
TEFIN16	16		19,3	114	342		178	2,60
TEFIN19	19		22,2	103	309		203	3,21
TEFIN25	25		29,1	80	240		305	4,50