

TEFLON CONVULUTÉ TRESSE INOX

MATIÈRE:

Tube PTFE convoluté hélicoïdal profil bas, qualité alimentaire
 Revêtement extérieur tresse INOX 304 haute ténacité
 Norme/Habilitation : FDA CFR21§ 177.2600, USP XXIII Class VI
 ATEX disponible sur demande: certification ATEX par l'INERIS

TEMPÉRATURE:

-70°C à +260°C



APPLICATIONS:

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

REMARQUES:

Très bonne flexibilité, bonne résistance au feu et aux impulsions.
 Non adhérent pour un nettoyage aisé

MONTAGES:

Tous types de raccords hydrauliques, inox ou acier

RÉFÉRENCE	Ø INT en mm	en pouces	Ø EXT en mm	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
TEFCONV06	6		12	172	517		18	
TEFCONV08	8		14	155	465		19	
TEFCONV10	9,5		15	138	414		20	
TEFCONV13	12,7		18,8	103	310		25	
TEFCONV16	16		22,1	83	248		51	
TEFCONV20	19		24,7	69	207		64	
TEFCONV22	22		28,7	57	172		76	
TEFCONV25	25,4		32,9	46	138		89	
TEFCONV32	32,5		40,5	34	103		127	
TEFCONV38	39		48,1	30	90		152	
TEFCONV50	50		59,2	23	69		200	