

FLEXIBLE PTFE CONVOLUTÉ PROFIL BAS

MATIÈRE:

Tube PTFE convoluté hélicoïdal profil bas

Revêtement extérieur tresse INOX 304 haute ténacité

Norme/Habilitation : FDA CFR21§ 177.2600, USP XXIII Class VI

Tube intérieur PTFE antistatique noir certifié ATEX disponible sur demande

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		Ø EXT	Pression de service	Pression d'éclatement	Dépression	Rayon de courbure (en mm)	Poids environ (en kg/m)
	en mm	en pouces	en mm					
TEFCONVPB06	6,5		12	172	517		18	
TEFCONVPB08	8		14	155	465		25	
TEFCONVPB10	9,5		15	138	414		25	
TEFCONVPB13	12,7		18,8	103	310		25	
TEFCONVPB16	16		22,1	83	248		55	
TEFCONVPB20	19		24,7	69	207		65	
TEFCONVPB22	22		28,7	57	172		80	
TEFCONVPB25	25,4		32,9	46	138		90	
TEFCONVPB32	32,5		40,5	34	103		125	
TEFCONVPB38	39		48,1	30	90		150	
TEFCONVPB50	50		59,2	23	69		200	