

TUYAUX FLEXIBLES CONVOLUTÉS EN PTFE
POUR HAUTES PRESSIONS **1 TRESSE**



SPÉCIFICATIONS GAMME STANDARD 1 TRESSE



CARACTÉRISTIQUES :

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



RACCORDEMENTS :

Raccords hydrauliques
à sertir, spécifiques
PTFE convoluté



**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%



CIT	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
LONGUEURS VARIABLES DE PRODUCTION	65CTF64120000P	1/4"	0,9	6,4 / 7,4	12 / 12,7	130	520	520
	65CTF10160000P	3/8"	0,9	10 / 11	15 / 16	125	500	500
	65CTF13190000P	1/2"	0,9	13 / 14,5	18 / 19	110	440	440
	65CTF16230000P	5/8"	0,9	16 / 17	22 / 23	80	320	320
	65CTF19270000P	3/4"	0,9	19,5 / 20,5	26 / 27,4	70	280	280
	65CTF25340000P	1"	1,1	25,4 / 26,4	33 / 34,4	50	200	200

OPTIONS :

tresse acier AISI 316
et/ou PTFE antistatique
sur demande

dimensionnel hors
standard sur demande