

# T HP2



## T HP2 - TUYAU MOYENNE ET HAUTE PRESSION, À TUBE PTFE LISSE EXTRUDÉ, POUR VAPEUR, PRODUITS CHIMIQUES, PRODUITS ALIMENTAIRES JUSQU'À 260°C - 2 TRESSÉS INOX

Le tube intérieur du tuyau THP2 est extrudé à partir de résines de polytétrafluoréthylène (PTFE) vierges. Il est ensuite recouvert de deux tresses acier inoxydable AISI 304.

Il accepte la plupart des produits chimiques et présente un excellent vieillissement.

Le tuyau THP2 est utilisable avec notre gamme standard d'embouts hydrauliques, pour une utilisation aux pressions de service statiques indiquées dans le tableau.

Non conducteur en version standard, il peut être proposé avec une version permettant l'élimination de l'électricité statique.

### Caractéristiques techniques :

Tube intérieur : Polytétrafluoréthylène vierge

Renforcement : 2 Tresses acier inoxydable AISI 304

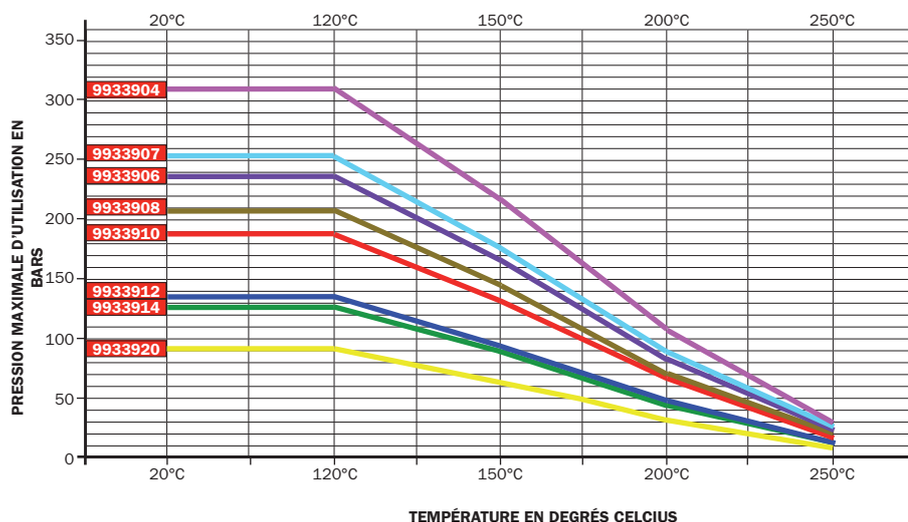
Aspect : Tresse Inox

Température d'utilisation tube intérieur : -70°C à +260°C

Longueur de fabrication : Longueurs variables

Référence	Module	Diamètre intérieur				Epaisseur	Diamètre extérieur	Pression de service	Pression L.N.E	Rayon de courbure	Poids
		pouce	mm	Min.	Max.						
9933904	3	3/16"	5,1	4,85	5,36	0,90	9,07	310	931	75	152
9933907	4	1/4"	6,7	6,45	6,96	0,76	10,47	253	759	85	179
9933906	5	5/16"	8,4	8,15	8,66	0,64	12,57	237	710	10	241
9933908	6	3/8"	10,3	9,93	10,64	0,90	14,68	206	621	135	311
9933910	8	1/2"	13,4	13,06	13,36	0,90	18,09	189	566	165	411
9933912	10	5/8"	16,6	16,1	17,12	0,90	20,88	133	414	195	470
9933914	12	3/4"	19,8	19,3	20,32	1,00	25,54	126	379	225	551
9933916	14	7/8"	22,1	21,59	22,61	1,00	26,80	115	345	230	623
9933920	16	1"	26,1	25,6	26,62	1,20	30,79	93	280	305	732

Tableau des températures/pression de service:



MARQUAGE : SANS