

ACIDES, PRODUITS CHIMIQUES ET MULTI-USAGES

Tube : PTFE lisse, resistance aux vibrations, Bonnes propriété dielectriques, Inflammable, usage alimentaire, Resistant a l'ozone et au viehimmissement atmospherique. **Armature** : Une tresse inox haute tenacité. **Utilisation** : Air comprimé, Gaz, Vapeur, Hydraucarbures, Produits chimiques, Alimentaires et pharmaceutique. **Température** : -60°+260°C.

TEFLON

PTFE TRESSE INOX



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
4.8	3/16	7.4	1.3	70	200	3000
6.4	1/4	9	1.3	90	170	2550
7.90	5/16	10.80	1.45	130	150	2250
9.50	3/8	12.40	1.45	145	130	1950
12.70	1/2	15.70	1.50	230	120	1800
15.90	5/8	19.10	1.60	270	80	1200
19	3/4	22.20	1.60	330	80	1200
25.40	1	29.30	1.95	450	60	900

Tube : PTFE extrube et convolute, resistance aux vibrations, Bonnes propriété electriques, Inflammable usage alimentaire, Resistant a l'ozone et au viehimmissement atmospherique. **Armature** : Une tresse inox haute tenacité. **Utilisation** : Air comprimé, Gaz, Vapeur, Hydraucarbures, Produits chimiques, Alimentaires et pharmaceutique. **Température** : -60°+260°C.

TEFLON

PTFE CONVOLUTE - TRESSE INOX



DI mm	DI inch	DE mm	Epaisseur mm	Poids gm	Pression BAR	Pression PSI
9.5	3/8	15.50	3	220	100	1500
12.70	1/2	18.70	3	280	75	1125
15.90	5/8	22.20	3.15	330	60	800
19	3/4	26.50	3.75	400	50	750
25.40	1	32.90	3.75	550	35	525