



Composición: ·Tubo interno: tubo liso en PTFE. Espesor PTFE medio. Resistente al fuego, químicamente inerte. Apto para uso alimentario según norma FDA.  
·Refuerzo: doble malla en acero inox AISI 304.

Temperatura de trabajo: De -70° C a +260° C.

Artículo	DN	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)
M2901206	1/4"	6,35	10,5	365	5292,5	1100	15950	45	0,174
M2901208	5/16"	7,9	12,7	300	4350	900	13050	50	0,23
M2901209	3/8"	9,5	14,3	285	4132,5	850	12325	55	0,268
M2901213	1/2"	12,7	17,6	280	4060	750	10875	70	0,372
M2901216	5/8"	15,9	21	235	3407,5	700	10150	130	0,507
M2901219	3/4"	19	24,1	200	2900	600	8700	190	0,609
M2901225	1"	25,4	31,5	150	2175	450	6525	270	0,813

Temperatura: 20° C

$$P_w = K \times P_{t=20^\circ}$$

t	-60	+20	+100	+150	+200	+250
k	0,95	1,00	0,75	0,50	0,25	0,10