



Composición: ·Tubo interno: INOX coarrugado AISI 321.
·Refuerzo: dos mallas de INOX AISI 304.

Temperatura de trabajo: De -270°C a +550°C.

Artículo	DN	Ø int	Ø ext	Presión trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura estático (mm)	Radio de curvatura flexión (mm)	Peso (kg/m)
M93212065	2" 1/2	65,6	84,8	38,4	556,8	153,6	2.227,2	180	410	3,6
M93212080	3"	80,3	98,7	28,8	417,6	115,2	1.670,4	200	450	4,6
M93212100	4"	100,8	121	25,6	371,2	102,4	1.484,8	290	560	5,6

*** Revisar PDF adjunto ***

El valor aceptable de uso en vacío son 760 mm Hg , lo que corresponde a -1 bar