



**Composición:** ·Tubo interior: elastómero de poliéster.  
·Refuerzo: una o dos mallas de fibra "aramida".  
·Cubierta: poliuretano negro microperforé.

**Temperatura de trabajo:** De -40° C a +100° C limitada a +70° C para aire y fluidos de solución acuosa.

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)
<b>MT28004</b>	1/4"	6,5	11,5	350	5000	1400	20000	50	0,160
<b>MT28005</b>	5/16"	8,1	13,4	300	4300	1200	17200	55	0,200
<b>MT28006</b>	3/8"	9,7	15,5	280	4000	1120	16000	60	0,260
<b>MT28008</b>	1/2"	13	19,9	245	3500	980	14000	80	0,400