



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

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)
MT08003	3/16"	5	8,9	350	5000	1400	20000	30	0,050
MT08004	1/4"	6,5	11,5	350	5000	1400	20000	50	0,080
MT08005	5/16"	8,1	13,4	300	4300	1200	17200	55	0,100
MT08006	3/8"	9,7	15,5	280	4000	1120	16000	60	0,130
MT08008	1/2"	13	19,9	245	3500	980	14000	80	0,200
MT08010	5/8"	16,3	23,4	200	2900	800	11600	125	0,255
MT08012	3/4"	19,5	26,9	165	2300	660	9200	150	0,310
MT08016	1"	25,9	34,2	140	2000	560	8000	200	0,455