

Manguera termoplástica 700 bar



Composición: ·Tubo interior: elastómero de poliéster.
·Refuerzo: una o dos mallas de fibra "Aramid" más una malla metálica.
·Cubierta: poliuretano negro.

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)
MT70004	1/4"	6,6	12,7	700	10000	2800	40000	35	0,180
MT70006	3/8"	9,8	18,7	700	10000	2800	40000	90	0,330