



Composición: ·Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico.
·Refuerzo: dos mallas metálicas.
·Cubierta: caucho sintético, resiste al aceite, abrasión y condiciones atmosféricas.

Temperatura de trabajo: De -40° C a +100° C.

Artículo	DN	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Vacío (bar)	Radio de curvatura (mm)	Peso (kg/m)
ML351103	3/16"	4,8	13,4	415	6017,5	1650	23925	-0,95	90	0,285
ML351104	1/4"	6,4	15	400	5800	1600	23200	-0,95	100	0,386
ML351105	5/16"	8	16,6	350	5075	1400	20300	-0,95	115	0,427
ML351106	3/8"	9,5	19	330	4785	1320	19140	-0,95	130	0,559
ML351108	1/2"	12,7	22,2	275	3987,5	1100	15950	-0,95	180	0,651
ML351110	5/8"	16	25,4	250	3625	1000	14500	-0,95	200	0,776
ML351112	3/4"	19	29,3	215	3117,5	850	12325	-0,8	240	0,956
ML351116	1"	25,4	38,1	165	2392,5	650	9425	-0,8	300	1,38
ML351120	1 1/4"	31,8	48,3	125	1812,5	500	7250	-0,8	420	2,024
ML351124	1 1/2"	38,1	54,6	90	1305	360	5220	-0,8	500	2,256
ML351132	2"	50,8	66,7	80	1160	320	4640	-0,8	630	2,765