



Composición: ·Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico.  
·Refuerzo: una malla metálica.  
·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)
ML223003	3/16"	4,8	11,8	250	3625	1000	14500	-0,8	90	0,179
ML223004	1/4"	6,4	13,4	225	3262,5	900	13050	-0,8	100	0,228
ML223005	5/16"	8	15	215	3117,5	850	12325	-0,8	115	0,265
ML223006	3/8"	9,5	17,4	180	2610	720	10440	-0,8	130	0,343
ML223008	1/2"	12,7	20,6	160	2320	640	9280	-0,8	180	0,42
ML223010	5/8"	16	23,7	130	1885	520	7540	-0,8	200	0,484
ML223012	3/4"	19	27,7	105	1522,5	420	6090	-0,8	240	0,599
ML223016	1"	25,4	35,6	88	1276	350	5075	-0,8	300	0,895
ML223020	1 1/4"	31,8	43,5	63	913,5	250	3625	-0,6	420	1,217
ML223024	1 1/2"	38,1	50,6	50	725	200	2900	-0,6	500	1,472
ML223032	2"	50,2	63,6	40	580	160	2320	-0,6	630	1,910