

Mangueras baja presión

Mangueras de caucho sintético

Manguera de caucho sintético con una malla de acero galvanizado (gasoil)

Composición: ·Tubo interior: caucho sintético negro.
·Cubierta: trenzado de acero galvanizado.

Temperatura de trabajo: De -20º C a +90º C.

Artículo	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)
M10005	5	10	25	362,5	100	1450	25
M10006	6	12	25	362,5	100	1450	30
M10007	7	13	25	362,5	100	1450	35
M10008	8	14	25	362,5	100	1450	40
M10009	9	16	20	290	80	1160	45
M10012	12	20	20	290	80	1160	50
M10014	14	22	15	217,5	60	870	55
M10015	15	24	15	217,5	60	870	60
M10018	18	26	15	217,5	60	870	65
M10020	20	29	10	145	40	580	85
M10022	22	31	10	145	40	580	100
M10025	26	35	8	116	30	435	130
M10030	30	40	6	87	25	362,5	200
M10040	40	52	10	145	40	580	290
M10050	50	62	10	145	40	580	380

Mangueras baja presión

Mangueras de caucho sintético

Manguera de caucho sintético con una malla textil de alta tenacidad (gasoil y gasolina)



Composición: ·Tubo interior: caucho sintético negro.
·Cubierta: trenzado textil de alta tenacidad.

Temperatura de trabajo: De -20º C a +90º C.

Artículo	Ø in	Ø ext	Presión de trabajo (bar)	Presión de trabajo (psi)	Presión de rotura (bar)	Presión de rotura (psi)	Radio de curvatura (mm)
M11004	4	8	20	290	80	1160	20
M11005	5	11	20	290	80	1160	25
M11006	6	12	20	290	80	1160	30
M11007	7	13	15	217,5	60	870	35
M11008	8	13	15	217,5	60	870	40
M11009	9	16	15	217,5	60	870	45
M11012	12	20	10	145	40	580	50