

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera hidrolavadoras agua caliente

Superservicio agua caliente 2 mallas gris 400 bar



1/1



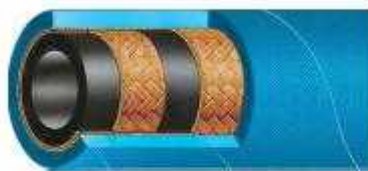
Composición: ·Tubo interior: caucho sintético resistente a altas temperaturas.
·Refuerzo: dos mallas metálicas.
·Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.

Temperatura de trabajo: De -40º C a +155º C (picos).

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)
MC0205G	5/16"	8,3	14,6	400	5800	1400	20300	85	0,300
MC0206G	3/8"	9,9	16,6	400	5800	1320	19140	90	0,370

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera hidrolavadoras agua caliente

Superservicio agua caliente 2 mallas azul 400 bar**1/1**

- Composición:**
- Tubo interior: caucho sintético resistente a altas temperaturas.
 - Refuerzo: dos mallas metálicas.
 - Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.
- Temperatura:** De -40º C a +155º C (picos).

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)
MC0215A	5/16"	8,3	14,6	400	5800	1400	20300	85	0,300
MC0216A	3/8"	9,9	16,6	400	5800	1320	19140	90	0,370

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera multiespiral

Manguera EN 856 4SP / SAE 100 R9R-R10**FLUIDAL**

1/1



Composición:

- Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico, mineral y vegetal.
- Refuerzo: cuatro mallas metálicas.
- Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.

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

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)
ML429006	3/8"	9,5	21,4	445	6452,5	1780	25810	180	0,850
ML429008	1/2"	12,7	24,6	415	6017,5	1660	24070	230	0,950
ML429010	5/8"	16	28,5	350	5075	1400	20300	250	1,140
ML429012	3/4"	19	31,5	350	5075	1400	20300	300	1,485
ML429016	1"	25,4	39,7	280	4060	1120	16240	340	2,057
ML424820	1"1/4	31,8	50,8	210	3045	840	12180	460	3,218
ML424824	1"1/2	38,1	57,2	185	2682,5	740	10730	560	3,741
ML424832	2"	50,8	69,8	165	2392,5	660	9570	660	4,500

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera multiespiral

Manguera EN 856 4SH**FLUIDAL****1/1**

Composición: ·Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite hidráulico, mineral y vegetal.
·Refuerzo: cuatro mallas metálicas.
·Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.

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

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)
ML456912	3/4"	19	32,2	420	6090	1680	24360	280	1,556
ML456916	1"	25,4	38,7	380	5510	1520	22040	340	2,087
ML456920	1"1/4	32	45,5	325	4712,5	1300	18850	460	2,571
ML456924	1"1/2	38	53,5	290	4205	1160	16820	560	3,439
ML456932	2"	50,8	68,1	250	3625	1000	14500	700	4,903

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera multiespiral

Manguera hidráulica 3 mallas**FLUIDAL****1/1**

Composición: ·Tubo interior: caucho sintético resistente al aceite vegetal.
·Refuerzo: tres mallas metálicas.
·Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.

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

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)
ML36010800	1/2"	13	24,1	470	6820	1880	27260	160	0,890
ML36011000	5/8"	16,4	27,8	410	5950	1640	23780	210	1,100
ML36011200	3/4"	19,5	31,1	375	5440	1500	21750	260	1,330
ML36011600	1"	26	38,8	310	4500	1240	17980	310	1,870

Mangueras hidráulicas Triagle

Manguera multiespiral

Manguera SAE 100 R15/SAE J517 R15



1/1



Composición: ·Tubo interior: caucho sintético.
·Refuerzo: 4 mallas para 1". 6 mallas para 1" 1/4 y 1" 1/2 .
·Cubierta: goma sintética resistente al aceite, la abrasión y condiciones atmosféricas.

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

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)
M481516	1"	25,4	38,4	420	6090	1680	24360	330	2,120
M481520	1"1/4	31,8	49,3	420	6090	1680	24360	445	3,905
M481524	1"1/2	38,1	57,3	420	6090	1680	24360	530	4,905