

SAE100R12

Construcción

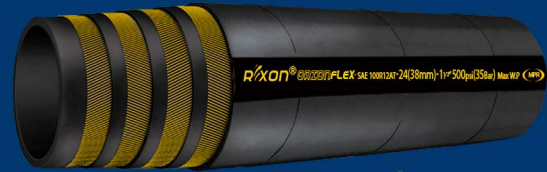
Tubo: Compuesto de goma sintética NBR resistente al aceite.

Refuerzo: Cuatro mallas espiraladas de alambre de acero.

Cubierta: Compuesto de goma sintética NBR resistente al aceite y a la intemperie. (color negro).

Factor de seguridad: 4-1

Temperatura: Rango de operación -40°C a 100°C



ALTA PRESIÓN, 4 MALLAS

Diámetro Interno		Diámetro Externo		Presión de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Radio Mínimo de Curvatura	Peso
Plg.	mm.	Plg.	mm.	PSI	PSI	Plg.	Kg./m
3/8	10	0,800	20,3	4000	16000	3/8	5,00
1/2	12,5	0,937	23,8	4000	16000	1/2	7,00
5/8	16	1,078	27,4	4000	16000	5/8	7,87
3/4	19	1,208	30,7	4000	16000	3/4	9,45
1	25	1,496	38,0	4000	16000	1	11,81
1 1/4	31,5	1,850	47,0	3000	12000	1 1/4	16,54
1 1/2	38	2,106	53,5	2500	10000	1 1/2	19,69
2	51	2,625	66,7	2500	10000	2	24,80

SAE100R15

Construcción

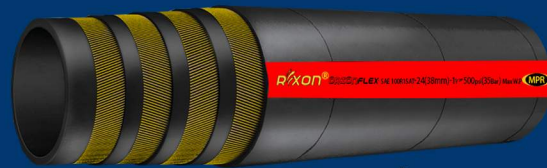
Tubo: Compuesto de goma sintética NBR resistente al aceite.

Refuerzo: Cuatro mallas espiraladas (3/8" - 3/4") de alambre de acero, Seis mallas espiraladas (1" - 2") de alambre de acero .

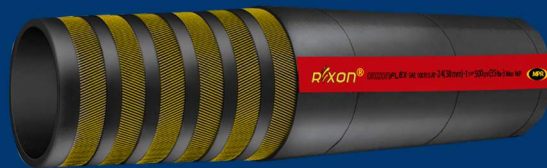
Cubierta: Compuesto de goma sintética NBR resistente al aceite y a la intemperie. (color negro).

Factor de seguridad: 4-1

Temperatura: Rango de operación -40°C a 100°C



ALTA PRESIÓN, 4 MALLAS



ALTA PRESIÓN, 6 MALLAS

Diámetro Interno		Diámetro Externo		Presión de Trabajo	Presión Mínima de Ruptura	Radio Mínimo de Curvatura	Peso
Plg.	mm.	Plg.	mm.	PSI	PSI	Plg.	Kg./m
3/8	10,0	0,69	17,5	6090	24360	5,91	0,76
1/2	12,5	0,80	20,3	6090	24360	7,87	1,02
3/4	19,0	1,01	28,2	6090	24360	10,43	1,65
1	25,4	1,38	35,1	6090	24360	12,99	2,29
1 1/4	31,5	1,82	46,3	6090	24360	17,52	3,97
2	38,0	2,11	53,7	6090	24360	20,87	4,72

