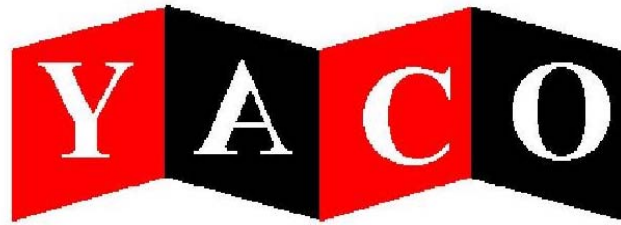


**Catálogo de
Mangueras, Múltiples y Rectos
2009**



Catálogo 2009



Mangueras



Múltiples



Rectos

Catálogo de mangueras 2009



**Combustible
Lubricantes**



Vacio Distribuidor



GNC



Circuitos Hidráulicos



Agua - Aire



Surtidor



Servofreno



**Pulverizadores
frutales**



Freno de aire



Combustibles - Lubricantes

Goma solo

10 kg/cm²

20 kg/cm²

50 kg/cm² remallada

Refuerzo textil exterior ignífugo

Especial inyección de combustible



GNC

Refuerzo textil exterior ignífugo

Refuerzo metálico exterior



Agua - Aire

4 kg/cm² - SAE20R4

Goma solo

10 kg/cm²

20 kg/cm²



Circuitos hidráulicos

SAE 100 R1 AT

SAE 100 R2 AT

SAE 100 R17 Agrícola

Hidrolavadora



Combustibles - Lubricantes

Goma solo



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo mts	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
47.04	3	7	25	1	15
1.04	4,5	9	25	1	15
2.04	5	9,5	25	1	15
3.04	6,3	12	25	1	15
4.04	8	13,5	25	1	15
5.04	9,5	15	25	1	15
6.04	13	18,5	25	1	15
35.04	19	27	25	1	15
36.04	25,4	33,5	25	1	15

Tubo de caucho sintético de alta calidad

Rango de temperatura -40° a 93° C

[Volver](#)

Catálogo de mangueras 2009



Combustibles - Lubricantes

10 kg/cm²



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo mts	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
27.04	3,5	9	25	10	150
7.04	5	11	25	10	150
8.04	6	12	25	10	150
13.04	7	13	25	10	150
10.04	8	14,5	25	10	150
11.04	9,5	16,5	25	10	150
54.04	13	19,8	50	10	150
56.04	16	23,5	30	10	150
37.04	19	27	30	10	150
38.04	22	30	25	10	150
39.04	25	34	25	10	150

Recomendada para circulación de aceites, gas oil, fuel oil y naftas en circuitos de baja presión hasta 10 kg/cm² máximo.

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliéster

Rango de temperatura -40° a 93° C

[Volver](#)

Catálogo de mangueras 2009



Combustibles - Lubricantes

20 kg/cm²



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
6.54	6	12,7	50	20	300
8.54	8	14,6	50	20	300
10.54	10	16,7	50	20	300
13.54	13	20,3	50	20	300
16.54	16	24	30	20	300
19.54	19	27	30	20	300
22.54	22	31,7	25	20	300
25.54	25	35	25	20	300
32.54	31,8	42	20	20	300

Recomendada para circulación de aceites, gas-oil, fuel-oil y naftas en circuitos de baja presión hasta 20 kg/cm² máximo

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliéster

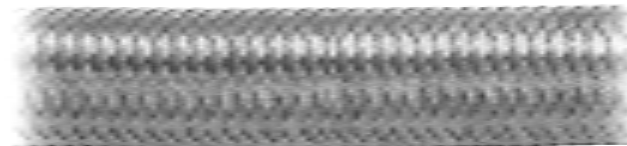
Rango de temperatura -40° a 93° C

Volver



Combustibles - Lubricantes

50 kg/cm² remallada



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
15.04	6,5	10,5	50	50	710
16.04	8	13	50	50	710
17.04	9,5	15,5	50	50	710
18.04	13	20,5	50	50	710
55.04	16,5	23,5	30	20	280
53.04	25,4	32,4	25	20	280

Recomendada para circulación de aceites, gas-oil, fuel-oil y naftas en circuitos de baja presión hasta 50 kg/cm² máximo

Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo exterior trenzado en alambre galvanizado

Rango de temperatura -40° a 93° C



Combustibles - Lubricantes

Refuerzo textil exterior ignifugo



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm	mts	kg/cm2	lb/pulg2
49.04	2,8	8	25	10	150
28.04	3,5	8,5	25	10	150
29.04	5	10,5	25	10	150
32.04	6	12	25	10	150
30.04	7	13	25	10	150
31.04	8	14	25	10	150
33.04	9,5	15,5	25	10	150
34.04	12,7	18,5	25	10	150

Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo exterior trenzado en algodón impregnado con cemento de goma sintética

Rango de temperatura -40° a 93° C



Combustibles - Lubricantes

Especial inyección de combustible



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
307.04	7	14,5	25	10	150
308.04	8	15,5	25	10	150

Recomendada especialmente para vehículos a inyección apta para trabajar inmersa en el tanque de nafta o en la línea de inyectores.

Se puede montar con terminales o abrazadera.

Tubo interior de caucho sintético de alto contenido en nitrilo que le da excelente resistencia a combustibles con refuerzo en kevlar que le da excelente resistencia a la presión y a la fatiga con bajo hinchamiento.

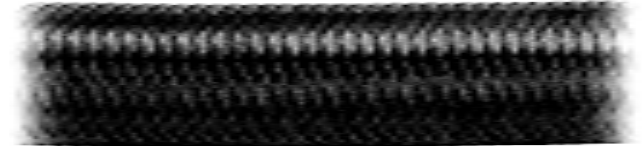
Cubierta de NBR+PVC, de muy buena resistencia a combustibles y ozono.

Rango de temperatura -40° a 93° C



GNC

Refuerzo textil exterior ignifugo



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm	mts	kg/cm2	lb/pulg2
517.03	17	23	40	5	75
519.03	19	24,3	30	5	75
525.03	25	33	25	5	75

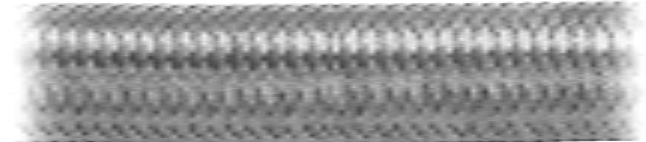
Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo exterior trenzado en algodón impregnado con cemento de goma sintética

Rango de temperatura -40° a 93° C



GNC

Refuerzo metálico exterior



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
517.03	17	23	40	5	75
519.03	19	24,3	30	5	75
525.03	25	33	25	5	75

Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo exterior trenzado en alambre galvanizado.
Rango de temperatura -40° a 93° C

Catálogo de mangueras 2009



Agua - Aire

4 kg/cm² - SAE20R4



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
14.09	9,5	17,5	25	4	60
15.09	13	19	25	4	60
16.09	15,5	22,5	25	4	60
17.09	19	26,5	25	4	60
19.09	22	30,5	25	4	60
21.09	25,4	33,5	25	4	60

Recomendado uso calefacción.

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliester.

Rango de temperatura -40° a 110° C

[Volver](#)

Catálogo de mangueras 2009



Agua - Aire

Goma solo



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
8.53	8	14	25	4	60

Tubo de caucho sintético de alta calidad
Rango de temperatura -40° a 110° C

[Volver](#)

Catálogo de mangueras 2009



Agua - Aire

10 kg/cm²



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
6.56	6	12	50	10	150
8.56	8	14,6	50	10	150
10.56	10	16	50	10	150
13.56	13	19,4	50	10	150
16.56	16	23	30	10	150
19.56	19	27	30	10	150
22.56	22	30,2	25	10	150
25.56	25	33,6	25	10	150

Recomendada para circulación de agua o aire en circuitos de baja presión hasta 10 kg/cm² máximo
Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliéster
Rango de temperatura -40° a 93° C

Volver

Catálogo de mangueras 2009



Agua - Aire

20 kg/cm²



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
6.55	6	12,7	50	20	300
8.55	8	14,6	50	20	300
10.55	10	16,7	50	20	300
13.55	13	20,3	50	20	300
16.55	16	24	30	20	300
19.55	19	27	30	20	300
22.55	22	31,7	25	20	300
25.55	25	35	25	20	300

Recomendada para circulación de agua o aire en circuitos de baja presión hasta 20 kg/cm² máximo
Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliéster
Rango de temperatura -40° a 93° C

Volver



Servofreno

SAE J1403A



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
2.09	9,5	18,5	25	20	300
6.09	9,5	20,5	25	35	500
4.09	12,7	22	25	20	300
3.09	11,5	19	25	8	120
5.09	15,5	24	25	8	120

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliester
Rango de temperatura -40° a 93° C

Catálogo de mangueras 2009



Freno de aire

SAE J1402



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
28.09	6,4	15,5	30	20	300
24.09	12,7	22	25	20	300
29.09	15,8	27	25	20	300
22.09	9,5	19	25	40	600
23.09	12,7	22,3	25	40	600

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliester
Rango de temperatura -40° a 93° C

[Volver](#)



Vacio distribuidor

Goma solo



Codigo	Diam. Int. mm	Diam. Ext. mm	Largo x rollo mts
5.03	4	8,4	25
7.03	5	9	25

Tubo de caucho sintético de alta calidad
Rango de temperatura -40° a 93° C



Circuitos hidráulicos

SAE 100 R1 AT



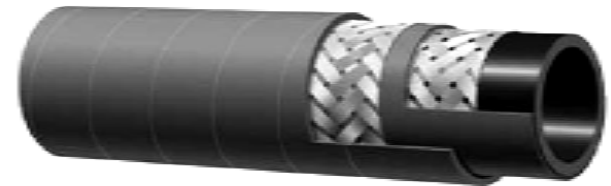
Codigo	Diam. Pulg.	Diam. Int. mm	Diam. Ext. mm	P. Trabajo bar	P. Prueba bar	P. Estallido bar	R. curvatura mm
2.49	1/4	6,4	13,6	195	390	780	102
3.49	3/8	9,6	17,6	160	320	640	127
4.49	1/2	12,7	21,5	140	280	560	178

Utilizada para el transporte de aceites minerales, hidráulicos, emulsiones de agua, aceite, etc.
Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo de una trenza de acero de alta resistencia.
Cubierta resistente a aceites minerales, abrasión y a la intemperie.
Rango de temperatura -40° a 93° C y hasta 125°C solo por períodos reducidos de trabajo.



Circuitos hidráulicos

SAE 100 R2 AT



Codigo	Diam. Pulg.	Diam. Int. mm	Diam. Ext. mm	P. Trabajo bar	P. Prueba bar	P. Estallido bar	R. curvatura mm
1.50	1/4	6,4	15,8	350	700	1400	102
2.50	3/8	9,6	19,4	280	560	1120	127
3.50	1/2	12,7	22,7	245	490	980	178
5.50	3/4	19	30	160	320	640	241
6.50	1	25,4	38,9	140	280	560	305

Utilizada para el transporte de aceites minerales, hidráulicos, emulsiones de agua, aceite, etc.

Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo de dos (2) trenzas de acero de alta resistencia.

Cubierta resistente a aceites minerales, abrasión y a la intemperie.

Rango de temperatura -40° a 93° C y hasta 125°C solo por períodos reducidos de trabajo.



Circuitos hidráulicos

SAE 100 R17 Agrícola



Código	Diam. Pulg.	Diam. Int. mm	Diam. Ext. mm	P. Trabajo bar	P. Prueba bar	P. Estallido bar	R. curvatura mm
33.11	3/8	9,6	16,5	210	420	840	65

Utilizada para el transporte de aceites minerales, hidráulicos, emulsiones de agua, aceite, etc.
Tubo interior de caucho sintético de alta calidad con refuerzo de una trenza de acero de alta resistencia.
Cubierta resistente a aceites minerales, abrasión y a la intemperie.
Rango de temperatura -40° a 93° C y hasta 125°C solo por períodos reducidos de trabajo.



Circuitos hidráulicos

Hidrolavadora



Codigo	Diam. Pulg.	Diam. Int. mm	Diam. Ext. mm	P. Trabajo bar	P. Prueba bar	P. Estallido bar	R. curvatura mm
1.48	1/4	6,4	15,3	200	400	800	102
2.48	5/16	8	17	200	400	800	114

Recomendada para el uso en máquinas hidrolavadoras con agua fría o caliente y detergentes.

No apta para circulación de aceites.

Tubo interior de caucho sintético de alta calidad resistente a altas temperaturas con refuerzo de una trenza de acero de alta resistencia.

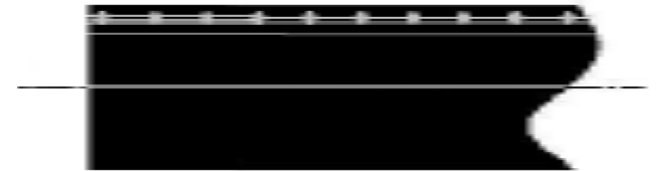
Cubierta resistente a aceites minerales, abrasión y a la intemperie.

Rango de temperatura -40° a 93° C y hasta 150°C solo por períodos reducidos de trabajo.



Surtidor

Trenzado textil y espiral de alambre interior



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
313.67	19	30	25	10	140
314.67	15,8	26	25	10	140
315.67	25,4	38,1	25	10	140

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil trenzado en poliester.

Espiral de alambre conductor

Rango de temperatura -40° a 93° C



Pulverizadores frutales

Refuerzo textil interior



Codigo	Diam. Int.	Diam. Ext.	Largo x rollo	Presion de trabajo	
	mm	mm		kg/cm2	lb/pulg2
13.54	13	20	50	20	300
19.54	19	27	30	20	300
22.54	22	31,7	25	20	300
25.54	25,4	35	25	20	300
32.54	31,8	42	20	20	300
40.09	8	17,5	30	70	1000
38.09	9,5	18,5	30	70	1000
39.09	12,7	24,5	30	70	1000
42.09	16	25,5	25	70	1000

Tubo interior y cubierta de caucho sintético de alta calidad con refuerzo textil tejido en poliester
Rango de temperatura -40° a 93° C



Agua – Aire o Vacío

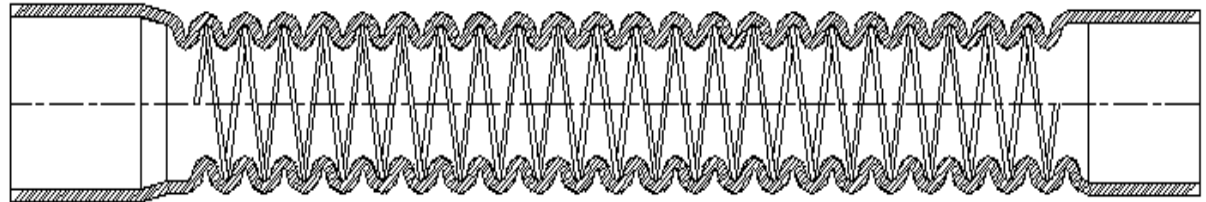
Goma solo con espiral de alambre interior

Goma con refuerzo textil y espiral de alambre interior



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior



Mangueras para circulación de agua, aire o vacío.

Su diseño permite curvarse sin deformarse.

Fabricadas en caucho sintético (EPDM), con espiral de alambre interior.

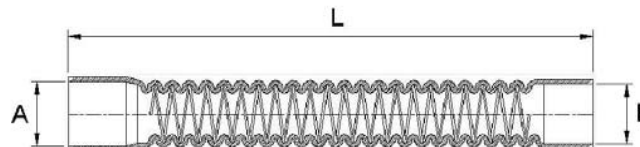
Temperatura de trabajo: -30 a 110°C

No apta para uso combustibles o aceites



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

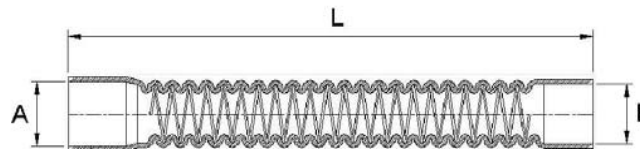


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
1.20	25	25	270	1 x 10 3/4
2.20	25	25	380	1 x 15
3.20	32	32	200	1 1/4 x 8
4.20	32	32	250	1 1/4 x 10
5.20	32	32	300	1 1/4 x 12
6.20	32	32	380	1 1/4 x 15
7.20	32	32	440	1 1/4 x 17 1/2
8.20	38	38	150	1 1/2 x 6
9.20	38	38	200	1 1/2 x 8
10.20	38	38	270	1 1/2 x 10 1/2
11.20	38	38	310	1 1/2 x 12
12.20	38	38	350	1 1/2 x 14
13.20	38	38	400	1 1/2 x 16
14.20	38	38	440	1 1/2 x 17 1/2
15.20	38	38	500	1 1/2 x 20



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

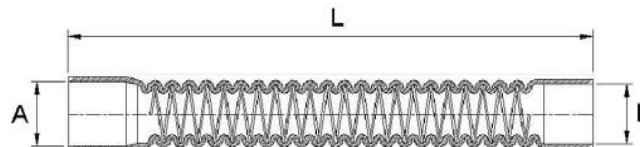


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
16.20	45	45	160	1 3/4 x 6
17.20	45	45	220	1 3/4 x 8 1/2
18.20	45	45	300	1 3/4 x 12
19.20	45	45	350	1 3/4 x 14
20.20	45	45	400	1 3/4 x 16
21.20	45	45	440	1 3/4 x 17 1/2
22.20	45	45	480	1 3/4 x 19
23.20	45	45	600	1 3/4 x 24
24.20	45	45	750	1 3/4 x 29 1/2
25.20	50	50	310	2 x 12
26.20	50	50	380	2 x 15
27.20	50	50	440	2 x 17 1/2
28.20	50	50	480	2 x 19
29.20	50	50	600	2 x 24
30.20	32	32	520	1 1/4 x 20 3/4



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

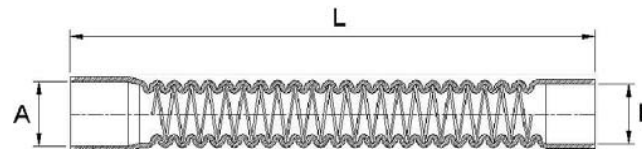


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
31.20	32	38	520	1 1/4 x 1 1/2 x 20 3/4
32.20	38	45	310	1 1/2 x 1 3/4 x 12
33.20	38	50	310	1 1/2 x 2 x 12
34.20	38	50	440	1 1/2 x 2 x 17 1/2
35.20	40	45	360	1 1/2 x 1 3/4 x 18
36.20	40	50	270	1 1/2 x 2 x 10 3/4
37.20	45	48	600	1 3/4 x 1 7/8 x 24
38.20	32	32	560	1 1/4 x 22
39.20	32	32	610	1 1/4 x 24
40.20	38	38	560	1 1/2 x 22
41.20	38	38	585	1 1/2 x 23
42.20	38	38	635	1 1/2 x 25
43.20	38	38	760	1 1/2 x 30
44.20	57	57	430	2 1/4 x 17
45.20	57	57	480	2 1/4 x 19



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

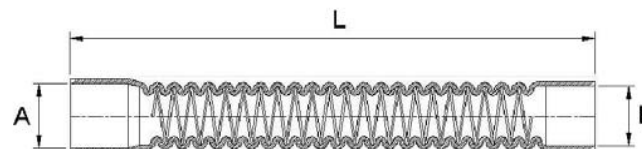


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
46.20	57	57	560	2 1/4 x 22
47.20	63,5	63,5	380	2 1/2 x 15
48.20	63,5	63,5	430	2 1/2 x 17
49.20	63,5	63,5	480	2 1/2 x 19
50.20	45	45	510	1 3/4 x 20
51.20	45	45	560	1 3/4 x 22
52.20	45	45	690	1 3/4 x 27
53.20	45	45	710	1 3/4 x 28
54.20	50	50	510	2 x 20
55.20	50	50	660	2 x 26
56.20	50	50	710	2 x 28
57.20	50	50	760	2 x 30
58.20	38	38	460	1 1/2 x 18
59.20	25	25	780	1 x 30 3/4
60.20	51	57	650	2 x 2 1/4 x 26



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

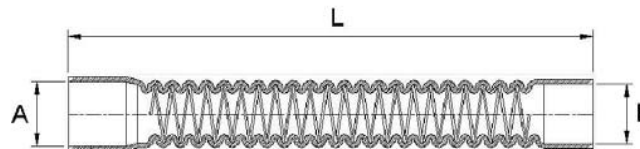


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
61.20	25	25	300	1 x 12
62.20	25	25	350	1 x 14
63.20	25	25	400	1 x 16
64.20	25	25	450	1 x 18
65.20	25	25	500	1 x 20
66.20	60	60	350	2 3/8 x 14
67.20	60	60	400	2 3/8 x 16
68.20	60	60	450	2 3/8 x 18
69.20	60	60	500	2 3/8 x 20
70.20	38	38	710	1 1/2 x 28
71.20	57	57	380	2 1/4 x 15
72.20	50	50	560	2 x 22
73.20	32	38	380	1 1/4 x 1 1/2 x 15
74.20	32	38	480	1 1/4 x 1 1/2 x 19
75.20	38	45	440	1 1/2 x 1 3/4 x 17



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

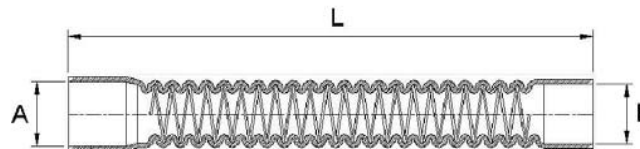


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
76.20	38	45	480	1 1/2 x 1 3/4 x 19
77.20	45	50	380	1 3/4 x 2 x 15
78.20	45	50	440	1 3/4 x 2 x 17
79.20	45	50	480	1 3/4 x 2 x 19
80.20	50	57	380	2 x 2 1/4 x 15
81.20	50	57	440	2 x 2 1/4 x 17
82.20	50	57	480	2 x 2 1/4 x 19
83.20	63,5	63,5	560	2 1/2 x 22
84.20	63,5	63,5	635	2 1/2 x 25
85.20	63,5	63,5	710	2 1/2 x 28
86.20	76	76	380	3 x 15
87.20	76	76	430	3 x 17
88.20	76	76	480	3 x 19
89.20	76	76	560	3 x 22
90.20	76	76	635	3 x 25



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

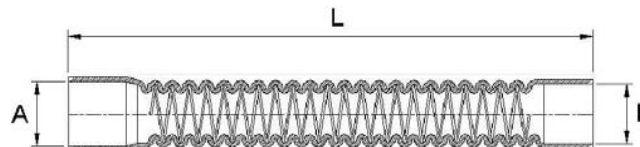


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
91.20	76	76	710	3 x 28
92.20	70	70	500	2 3/4 x 20
93.20	70	70	700	2 3/4 x 28
94.20	70	70	800	2 3/4 x 32
95.20	80	80	500	3 1/4 x 20
96.20	80	80	600	3 1/4 x 24
97.20	80	80	700	3 1/4 x 28
98.20	80	80	800	3 1/4 x 32
99.20	38	48	610	1 1/2 x 2 x 24
100.20	25	25	560	1 x 22
101.20	25	25	610	1 x 24
102.20	25	25	660	1 x 26
103.20	32	32	660	1 1/4 x 26
104.20	32	32	710	1 1/4 x 28
105.20	45	45	660	1 3/4 x 26



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

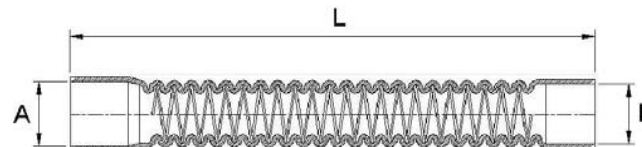


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
106.20	57	57	330	2 1/4 x 13
107.20	57	57	610	2 1/4 x 24
108.20	57	57	660	2 1/4 x 26
109.20	57	57	710	2 1/4 x 28
110.20	57	57	760	2 1/4 x 30
111.20	63,5	63,5	760	2 1/2 x 30
112.20	51	57	610	2 x 2 1/4 x 24
113.20	29	29	200	1 1/8 x 8
114.20	29	29	260	1 1/8 x 10
115.20	29	29	310	1 1/8 x 12
116.20	29	29	360	1 1/8 x 14
117.20	29	29	410	1 1/8 x 16
118.20	29	29	460	1 1/8 x 18
119.20	29	29	510	1 1/8 x 20
120.20	29	29	560	1 1/8 x 22



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

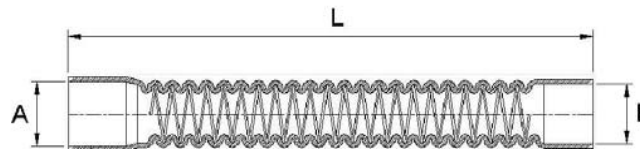


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
121.20	29	29	610	1 1/8 x 24
122.20	29	29	660	1 1/8 x 26
123.20	29	29	710	1 1/8 x 28
124.20	29	29	760	1 1/8 x 30
125.20	35	35	200	1 3/8 x 8
126.20	35	35	260	1 3/8 x 10
127.20	35	35	310	1 3/8 x 12
128.20	35	35	360	1 3/8 x 14
129.20	35	35	410	1 3/8 x 16
130.20	35	35	460	1 3/8 x 18
131.20	35	35	510	1 3/8 x 20
132.20	35	35	560	1 3/8 x 22
133.20	35	35	610	1 3/8 x 24
134.20	35	35	660	1 3/8 x 26
135.20	35	35	710	1 3/8 x 28



Agua - Aire

Goma solo con espiral de alambre interior

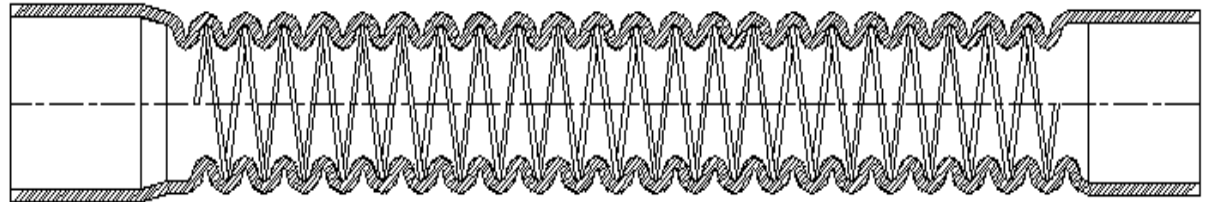


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
136.20	35	35	760	1 3/8 x 30
137.20	70	70	800	2 3/4" x 32



Agua - Aire

Goma con refuerzo textil y espiral de alambre interior



Mangueras para circulación de agua, aire o vacío.

Refuerzo textil interior de alta resistencia dando excelente durabilidad con bajo hinchamiento.

Especialmente recomendado para vehículos pesados y uso industrial.

Su diseño permite curvarse sin deformarse.

Fabricadas en caucho sintético (EPDM), con espiral de alambre interior.

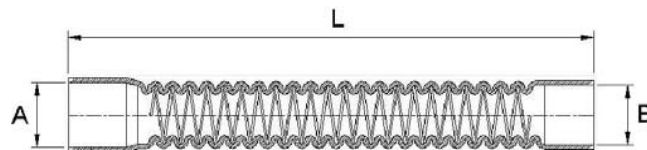
Temperatura de trabajo : -30 a 110° C

No apto para uso con combustibles o aceites.



Agua - Aire

**Goma con refuerzo textil y
espiral de alambre interior**

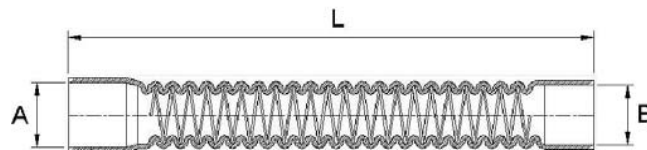


Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
25.21	50	50	310	2 x 12
26.21	50	50	380	2 x 15
27.21	50	50	440	2 x 17
28.21	50	50	480	2 x 19
72.21	50	50	560	2 x 22
29.21	50	50	600	2 x 24
55.21	50	50	660	2 x 26
56.21	50	50	710	2 x 28
57.21	50	50	760	2 x 30
18-21	45	45	300	1 3/4" x 12
19-21	45	45	350	1 3/4" x 14
20-21	45	45	400	1 3/4" x 16
21-21	45	45	440	1 3/4" x 17
22-21	45	45	480	1 3/4" x 19
51-21	45	45	560	1 3/4" x 22



Agua - Aire

**Goma con refuerzo textil y
espiral de alambre interior**



Codigo	Diam.A	Diam.B	L	Pulgadas
23-21	45	45	600	1 3/4" x 24
105-21	45	45	660	1 3/4" x 26
53-21	45	45	710	1 3/4" x 28



Agua - Aire

Goma con refuerzo textil



Codigo	Diam. Int.		Presion de trabajo	
	mm	pulg	kg/cm2	lb/pulg2
1.02	19	3/4	2	28
2.02	22	7/8	2	28
3.02	25	1	2	28
4.02	28	1 1/8	2	28
5.02	30	1 3/16	2	28
6.02	32	1 1/4	2	28
7.02	35	1 3/8	2	28
8.02	38	1 1/2	1	14
9.02	40	1 9/16	1	14
10.02	42	1 5/8	1	14
11.02	45	1 3/4	1	14
12.02	48	1 7/8	1	14
13.02	50	2	1	14
14.02	55	2 3/16	1	14

Mangueras para circulación de agua y aire fabricadas en caucho sintético (EPDM), con refuerzo textil interior.
 Temperatura de trabajo: -30 a 110° C
 No apta para uso con combustibles o aceites.