



Aplicaciones y propiedades

Características: Tubo muy flexible y transparente, no tóxico y reforzado con espiral de alambre de acero. El Springvin presenta una extraordinaria resistencia a niveles elevados de presión al vacío y al aplastamiento.

Este tipo de espiral ofrece garantías de una resistencia al vacío extraordinaria, aún en condiciones de difícil trabajo y temperaturas extremas, por su espiral en alambre de acero. Radio de curvatura: 3,5 x Ø interior.

Temperatura de utilización: -15/ + 65°C

Utilización: El springvin es ideal para la utilización de bombas de vacío, máquinas agrícolas, sistema de riego, construcción naval, industria química, industria de polímeros (goma), bien como para la conducción y aspiración de productos alimenticios y de partículas sólidas, aspiración y distribución de agua potable y otros líquidos en general.

Presentación:

Colores: Cristal transparente.

Disponible en 30 y 50 metros según el diámetro.

Ø Interior (mm)	Peso (kg/m)	Vacío (bar)	Radio de Curvatura (mm)	Presión de Trabajo (bar)
10	0,154	0,9	12	35
12	0,186	0,9	11,5	42
13	0,206	0,9	11	45,5
16	0,250	0,9	10,5	56
18	0,286	0,9	10	63
20	0,330	0,9	10	70
25	0,506	0,8	9,5	87,5
30	0,610	0,8	9	105
32	0,640	0,8	9	112
35	0,726	0,8	8	122,5
40	0,920	0,8	7,5	140
45	1,116	0,8	6,5	157,5
50 y 51	1,260	0,8	6	175
60	1,696	0,7	5,5	210
70	2,036	0,6	5	245
75	2,180	0,6	4,5	262,5
80	2,426	0,6	3,5	280
100	3,540	0,6	3	350
120	4,300	0,6	2,5	420
125	4,460	0,6	2,3	437,5
150	6,300	0,5	2	525