

HIGHFLEX CON ALMA DE ACERO



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
19	3/4	6	75
25	1	6	75
32	1 1/4	6	75
38	1 1/2	6	114
45	1 3/4	6	114
50	2	6	114

Presiones a T° ambiente en laboratorio/Valores nominales sin tener en cuenta tolerancias de fabricación.



Aplicaciones

- Instalaciones de presiones moderadas y bajo intensos esfuerzos.
- Aspiración e impulsión de agua para irrigación, fertilización y empleos generales en la industria y la conducción de líquidos en general.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

Manguera espiralada con alma de acero

- Constituida por un alma de forma helicoidal de alambre de acero e íntimamente incorporada dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro que le permite realizar cortes a la longitud requerida.
- Su superficie interna lisa evita la formación de depósitos e incrustaciones que disminuyan el caudal.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 30 mts.

Temperatura recomendada de empleo: entre -10°C a 60°C.

Presión de reventamiento: a 20°C (2.5 veces la de trabajo).

Tolerancia de diámetro interno: +/- 1%, resto +/- 5%.

Color: Neutro traslúcido en su interior y exterior.



En función de las evaluaciones técnicas, las especificaciones pueden ser modificadas sin previo aviso. Otros diámetros, colores y características previa consulta.