

HIGHFLEX ATÓXICA



Diámetro Interno		Presión de trabajo a 20°C bar	Radio mínimo de curvatura mm
mm	pulgadas		
25	1	8	75
32	1 1/4	7	96
38	1 1/2	6	114
45	1 3/4	6	135
50	2	6	150
63	2 1/2	5	190
68	2 3/4	5	205
76	3	5	230
89	3 1/2	5	270
101	4	4	450

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



Aplicaciones

- Aspiración e impulsión de agua potable, leche, líquidos y productos alimenticios.
- Instalaciones bajo necesidad de condiciones atóxicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

Manguera espiralada atóxica

- Constituida por un alma, en forma de espiral, de PVC rígido, incorporada íntimamente dentro de una gruesa capa de PVC flexible.
- Su estructura compacta le confiere una elevada flexibilidad, con un bajo peso por metro, y 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 hasta 3" de diám. y 20 mts para diám mayores a 4".

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 cristal 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.