

TECFEED ATÓXICA



Diámetro Nominal		Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento	
mm	pulgadas	bar	psi	bar	psi
5	3/16	20	300	60	900
6	1/4	20	300	60	900
8	5/16	20	300	60	900
10	3/8	20	300	60	900
13	1/2	20	300	60	900
16	5/8	20	300	60	900
19	3/4	20	300	60	900
25	1	15	225	45	675

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



Manguera de presión Tecfeed Atóxica

- Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos de PVC, libres de Cadmio, aptos para transportar alimentos y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.
- Resistente a la abrasión, al impacto y a numerosos productos químicos.
- Gran maleabilidad.
- No se colapsa.

Se comercializa en rollos de: 25 y 50 mts.

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

Color: Neutro cristal en su interior y exterior.



Aplicaciones

- Conducción, aspiración e impulsión a altas presiones de trabajo de productos alimenticios en base acuosa o ácida.
- Instalaciones bajo necesidad de condiciones atóxicas.
- Permite visualizar el fluido en circulación por su óptima transparencia.

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