

## MANGUERA DE PRESIÓN TRANSPARENTE CON MALLA ATÓXICA



Características generales	Manguera de alta flexibilidad fabricada con doble capa de compuestos d PVC, libres de Cadmio, aptos para transportar alimentos y refuerzo diagonal en fibra poliamídica.  Apta para instalaciones que deban transportar productos alimenticios en base acuosa o ácida,  Se presenta en color neutro cristal tanto en su interior como exterior.	
Características técnicas	Resistente a la abrasión y a numerosos productos químicos. Su transparencia permite visualizar la circulación del fluido. Gran maleabilidad. Aprobada por INAL, para transporte de alimentos en base acuosa o ácida.  Temperatura de trabajo: -10 °C a 60 °C	

Diametro		Largo	Presión de trabajo a 20°C		Presión de reventamiento a 20°C	
mm	Pulgadas	m	Bar	PSI	Bar	PSI
5	3/16	50	20	300 PSI	60	900
6	1/4	50	20	300 PSI	60	900
8	5/16	50	20	300 PSI	60	900
10	3/8	50	20	300 PSI	60	900
13	1/2	50	20	300 PSI	60	900
16	5/8	50	20	300 PSI	60	900
19	3/4	50	20	300 PSI	60	900
25	1	50	15	225 PSI	45	675
32	1 1/4	50	10	200 lb/cm2		
38	1 1/2	50	10	200 lb/cm2		