

REFORZADA



1 APLICACIONES

Manguera de PVC transparente con refuerzo de malla textil de poliéster entrenzado. Utilizada en la industria neumática, conducción de agua u otro líquidos bajo presión, para **USO ALIMENTARIO** (contacto con alimentos no grasos).

2 MATERIAL

Las mangueras técnicas Arin Cristal Reforzada son fabricadas en dos capas de PVC flexible de color transparente, sobre una tercera capa de hilo poliéster de color blanco de alta resistencia.

3 CARACTERÍSTICAS

Se destaca por su resistencia a presiones medias, su flexibilidad y por su transparencia.

Estos productos no son tóxicos, son libres de metales pesados.

USO ALIMENTARIO

Temperatura: -10 °C a +40°C

4 DATOS TÉCNICOS

Esta manguera cumple con las buenas prácticas de fabricación de materiales destinados a entrar en contacto con productos alimentarios, tal y como se definen en el Reglamento CE N° 2023/2006, modificado por los Reglamentos CE N° 282/2008 y UE N° 1906/2015 de la Comisión.

Las materias primas utilizadas se encuentran en la lista positiva de productos autorizados para el contacto con los alimentos, establecida en el Reglamento UE N° 10/2011 de la Comisión y sus modificaciones posteriores.

Ø INTERIOR (mm)	PRESIÓN DE TRABAJO	METROS ROLLOS
6	16	50
8	16	50
10	16	50
12	16	50
16	10	50
19	10	50
25	10	50

