

PLUS



1 APLICACIONES

Excelente manguera de PVC de 5 capas, destinado especialmente para la conducción de agua potable, permitiendo el contacto con los alimentos. Libre de Cadmio y Bario. USO ALIMENTARIO.

Sistema TDR (Tecnología Doble Refuerzo), que hace que la manguera sea antitorsión, consistente en una sobreposición de dos mallas de hilo poliéster, trenzado y tricotado, facilitando el uso de presiones más elevadas, uso constante y mayor durabilidad de la manguera.

2 MATERIAL

Las mangueras AQUATRICOT PLUS están fabricadas en PVC

3 CARACTERÍSTICAS

Temperatura: -10 °C a +60°C

Color: Color plata con líneas longitudinales en color naranja y verde. Color interior azul

La presión de trabajo es 12 Bar.

4 DATOS TÉCNICOS

Esta manguera ha sido fabricada de acuerdo con las normas EN 1186-1:2002 y EN 1186-3:2002 con el simulante alimentario C, cumpliendo los límites definidos por la ley. Se sometieron a pruebas de migración global, siguiendo el Reglamento de la UE nº 10/2011 de la Comisión y sus modificaciones.

Resistencia en tracción:

Tensión de rotura: ≥ 5 MPa

Alargamiento a la rotura: ≥ 150 %

Adherencia: ≥ 12 N/cm

CÓDIGO	Ø Int (mm)	Ø Ext (mm)	PESO (g/m)	PRESIÓN ROTURA (BAR)	PRESIÓN TRABAJO (BAR)	LONGITUD	EAN
TRA4015	15	20,5 (+/-0,5)	180	30	12	50 metros	8435495301202
TRA4016	15	20,5 (+/-0,5)	180	30	12	25 metros	8435495301219
TRA4019	20	25,7 (+/-0,5)	280	26	12	50 metros	8435495301233
TRA4020	20	25,7 (+/-0,5)	280	26	12	25 metros	8435495301240
TRA4025	25	32,4 (+/-0,5)	380	20	12	50 metros	8435495301264

