



PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT



SIMULANTES A, B, C, D1

- zumos de frutas
- alcohol fuerte
- vinos
- leche



- 1 Recubrimiento TPE azul
- 2 Capa intermedia de TPE
- 3 Refuerzo textil
- 4 Pared interior hecha de TPE, natural

APLICACIONES

Trasvase de líquidos alimentarios, homologación para agua potable (Alemania).



MARCAJE = PROFILINE AQUA EXTRA SOFT ø int 10 BAR KTW - BWGL geprüfter Trinkwasserschlauch (EU) N°10/2011 [año de producción] [Nº lote] =

Manguera flexible de cuatro capas hecha de PE suave con tejido de poliéster.

Diseño de cuatro capas de TPE suave, con refuerzo de poliéster. Muy flexible y certificada para agua potable (KTW-BWGL)

Instrucciones primer uso :

Se aconseja enjuagar la manguera antes de la primera utilización.

Cuando se usa debe respetar el radio de bobinado inicial para evitar el agrietamiento.

VENTAJAS

- Excelente flexibilidad
- Buena estabilidad dimensional
- Superficie lisa
- Muy adecuada para carretes de manguera

PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT, químicamente inerte gracias a su pared interior de TPE, es la solución ideal para el trasvase de líquidos alimentarios y agua potable.

Esta manguera cuenta con la certificación KTW-BWGL para agua fría (23 °C) y caliente (60 °C) según el "Sistema 1+" de la nueva normativa alemana sobre agua potable. Esta certificación ha sido concedida por un laboratorio externo autorizado.

Cumple así con los requisitos reglamentarios relativos a:

- los materiales utilizados
- el test de migración
- el test que controla el desarrollo microbiano

Gracias a su estructura de TPE, PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT, flexible y resistente a la vez, es la manguera ideal para todas las aplicaciones con radios de curvatura muy estrechos.

Es la manguera más flexible de la gama Profiline Aqua®.

RACORES

Racores Express, racores rápidos con boquilla o racores con espiga acanalada o garganta. Collarines con banda, gozne o pestaña(s). Posibilidad de ensamblaje con racores que no causen lesión.

COMPORTAMIENTO QUÍMICO

PROFILINE AQUA® EXTRA SOFT es particularmente recomendado para el paso de agua potable, pero también para la transferencia de productos domésticos estándar basados en ácidos débiles o soluciones diluidas de agentes oxidantes y bases débiles. Para consultarnos.

mm	mm	mm	mm	mm	g/m	bar	bar	mm	Azul	50 m
19	+/- 0,7	26	+/- 0,7	3,5	221	30	10	240	155124	

