

QUILINOX CLEANWASH 80BAR

Manguera de PVC de grado alimenticio con doble refuerzo textil de alta tenacidad. Superficie interna y externa completamente lisa para favorecer el paso de las sustancias y para facilitar los procesos de limpieza y esterilización antes y después de su uso. La manguera Quilinox Cleanwash es fácil de manejar, flexible y resistente al ozono, condiciones climatológicas y a la mayoría de detergentes y productos químicos.

- Especialmente diseñada para suministrar agua caliente y soluciones para limpieza e higienización en la industria alimentaria, a temperaturas hasta 70°C. Para limpieza de silos, salas de refrigeración y allí donde sea necesario un standard de alta pureza.
- Idónea para el transporte de líquidos alimenticios según la normativa EU 10/2011 (clases A, B y C)

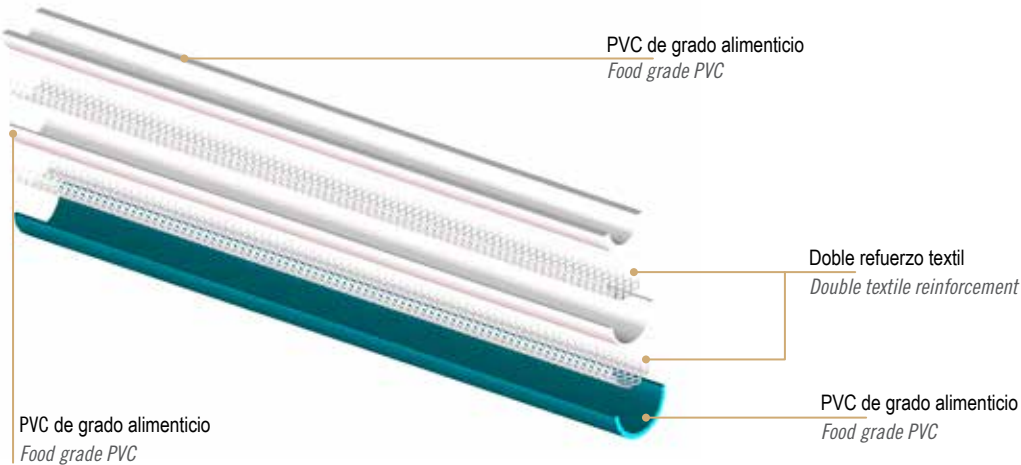
Light blue hose made of food grade vinylic compound and with double high tenacity polyester reinforcement. Inside and outside completely smooth to enhance flow properties and allow easy cleaning and sterilization processes.

Cleanwash is easy to handle, flexible and resistant to ozone, weather conditions, to most detergents and chemicals.

• Specially designed to deliver hot water and solutions for high pressure cleaning and sanitation in the food industry, at temperatures up to 70°C. For sanitation of silos, refrigerating rooms and whereas a high-purity standard is requested.

Hose for delivery of food liquids according to EU 10/2011(classes A, B, C)

CLEANWASH WP 50BAR/70°C PHTHALATE



Datos técnicos / Technical data

Código Code	Ø Int. Ins. Ø	Ø Est. Out Ø	Peso Weight	P.E. WP	R. Curvatura Bending	Lg. Rollo Coil lgth.	Vol. m³
YOCHE1200220	12	22	365	80	120	100	0,097
*Disponible bajo pedido, contacte con nuestro equipo de ventas para más información y cantidades / *Available on request, contact our sales office for more info and quantities							

Los datos técnicos aquí reportados fueron medidos a 23°C con un 50% de humedad / The technical data here reported were measured at 23°C with 50% humidity