

# Manguera de agua fría

1/2" (Q), 15000 mm, Transparente



## Número de artículo: 93325

Esta manguera es ideal para limpiar con agua hasta 40 °C. Está equipada con un acoplamiento Q de 1/2 "en ambos extremos de la manguera. Boquilla para grifo de agua, 880700 para tornillos de 1/2", 3/4 "y M22x1 Tipos de rosca Se puede utilizar con los siguientes acoplamientos Vikan Q 880700, 880705 y 880712, así como con otros productos Vikan equipados con un niple Q de 1/2 ".

## Información General

Color	Transparente
Material	PVC, Latón cromado, Poliéster (PBT)
País de Origen Código ISO	DK
País de Origen	Dinamarca

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	275 mm
Ancho	260 mm
Altura	125 mm
Peso Neto	2.39 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	100 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	1 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	250 mm
Caja Ancho	280 mm
Caja Altura	150 mm
Peso Bruto	2.39 kg
Metro cúbico	0.008938 M3
Código GTIN-13	5705020933257
Código de mercancía	39173300

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	No
Material prima probada por la FDA (21) <sup>1</sup>	No
Cumple con UK 2019 No. 704 sobre materiales en contacto con alimentos	No
Conforme con el Reglamento (CE) n.º 1907/2006 (REACH)	Si

## Número de artículo: 93325

Complies with California Proposition 65

No

Cumple con Halal y Kosher

Si

## Datos Técnicos

Tamaño de Acoples	1/2 "
HoseLength	15000 mm

## Límites de Uso

Máxima temperatura de limpieza (Lavavajillas)	40 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	40 °C
Temperatura mínima de uso <sup>3</sup>	-5 °C
pH mín. de concentración durante el uso	2 pH
pH máxi. de concentración durante el uso	11 pH
Bares de presión máx.	12 Bar

The hose coupling on the hose and foaming gun have to be greased regularly to maintain the coupling ability on the equipment. The grease applied during mounting will be rinsed away by the water flow and thus needs to be renewed.

