

# Manguera de agua caliente

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



Número de artículo: 93363

Esta manguera de agua caliente es ideal para limpiar con agua hasta 70 °C. Está equipada con un acoplamiento Q de 1/2 "en ambos extremos de la manguera. Boquilla del grifo de agua, 880700 para 1/2", 3/4 "y Tipos de rosca M22x1. 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	Azul
Material	PVC, Latón cromado
País de Origen Código ISO	FR
País de Origen	Francia

## Dimensiones del Producto

Longitud/Profundidad	360 mm
Ancho	350 mm
Altura	110 mm
Peso Neto	3.85 kg

## Detalles de Embalaje y Envío

Cantidad por Caja	1 Pzas.
Cantidad por Paleta (80 x 120 x 180 cm)	54 Pzas.
Quantity Per Layer (Pallet)	6 Pzas.
Caja Longitud/Profundidad	360 mm
Caja Ancho	350 mm
Caja Altura	110 mm
Peso de bolsa (Símbolo de reciclaje "4") per pcs.	0.02 kg
Total Tare Weight	0.02 kg
Peso Bruto	3.87 kg
Metro cúbico	0.01386 M3
Codigo GTIN-13	5705020933639
Codigo de mercancía	39173300

## Detalles de Cumplimiento y Normas

Cumple con (CE) 1935/2004 sobre materiales en contacto con alimentos <sup>1</sup>	No
Producido conforme al Reglamento (CE) N° 2023/2006 (Buenas prácticas de fabricación)	No

## Número de artículo: 93363

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
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)	70 °C
Máxima temperatura de uso (sin contacto con alimentos)	70 °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.	20 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.