

Kit de aspiración 7,0 m



Referencia: 2.997-111.0
EAN-13: 4054278309910
Marca: Kärcher

- Completa manguera en espiral, resistente al vacío y lista para conectar, con filtro de aspiración y bloqueo antirretorno



Descripción general

Descripción

La manguera de aspiración de 7 metros resistente al vacío, con filtro de aspiración y un diámetro de 3/4", resulta idónea para aspirar agua de fuentes alternativas y, gracias al sistema de estanqueidad PerfectConnect, permite un sellado fiable y un funcionamiento sin molestias de las bombas. La válvula antirretorno integrada impide el retorno del agua transportada y reduce el tiempo de aspiración. El kit de aspiración se conecta con suma facilidad al lado de aspiración de la bomba de jardín, la bomba electrónica para la alimentación de agua del hogar o la central de abastecimiento. El kit de conexión también puede usarse para prolongar la manguera de aspiración. Para bombas con rosca de empalme G1 (33,3 mm).

Ventajas

Completa manguera en espiral, resistente al vacío y lista para conectar, con filtro de aspiración y bloqueo antirretorno

Se monta de manera fácil y cómoda en la bomba para aspirar agua.

Campos de aplicación

Aspiración de reservas de agua, por ejemplo, de cisternas, bidones de recogida de agua de lluvia, fuentes y similares

Equipamiento

Accesorio de la gama PerfectConnect de Kärcher

Características técnicas

Longitud: 7 m

Tamaño de rosca: G1

Diámetro: 3/4"

Color: negro

Peso: 1.6 kg

Peso con embalaje incluido: 1.6 kg

Dimensiones (la. x an. x al.): 120 x 380 x 380 mm

Características

Longitud	7 m
Tamaño de rosca	G1
Diámetro	3/4"
Color	negro
Peso	1.6 kg
Peso con embalaje incluido	1.6 kg
Dimensiones (la. x an. x al.)	120 x 380 x 380 mm

Dimensiones

Peso artículo (kg)	1,60
Largo artículo (cm)	12
Ancho artículo (cm)	38
Alto artículo (cm)	38

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Producto empaquetado: peso (kg)	1,63
Producto empaquetado: largo (cm)	39,00
Producto empaquetado: ancho (cm)	39,00
Producto empaquetado: alto (cm)	8,00

Enlaces

pdf	2.997-111.0 PI_es_ES.pdf
-----	--