

Descripción:

Los pasamuros sirven para hermetizar las tuberías en las posiciones de paso. En función del tipo de aplicación se requieren diferentes modelos de pasamuro.

Por lo general Ø 32 para tubo PE de 1", Ø 36 para manguera de aspiración de 1", Ø 50 para tubos HAT de 50 para el abastecimiento de agua potable.

Cables para alimentación de corriente de bombas sumergibles y la medición del nivel de agua

Ø 16 para tubo PE del dispositivo de refluo.

Esta apertura se encuentra siempre en nuestros

pasamuros, pero es posible cerrarla con el tapón adjunto en caso de no necesitarla.

Un pasamuro está compuesto por una placa de caucho de 30 mm con 2 placas de acero inoxidable y atornilladuras.


En la gama de productos:

Nro. Art. 5000300
para tubo con Ø 100 mm
1 x Ø 32, 1 x Ø 16 y 2 cables

Nro. Art. 5000310
para tubo con Ø 100 mm
1 x Ø 36, 1 x Ø 16 y 2 cables

Nro. Art. 5000320
para tubo con Ø 110 mm
1 x Ø 50, 1 x Ø 32, 1 x Ø 16 y 2 cables

Otras combinaciones disponibles a pedido.

Funcionamiento:

Las tuberías y los cables son conducidos por las aperturas correspondientes. Luego se coloca el pasamuro en el extremo del tubo vacío. Las tuercas indican hacia afuera.

Se aprietan las tuercas, de esta manera ambas placas de acero inoxidable empujan la empaquetadura de caucho contra la pared del tubo vacío y hermetizan así la conexión a prueba de agua.


Texto de descripción:

Pos.	Cantidad	Artículo	Precio en €
1.1		_____ 3P Pasamuro Pasamuro para tubo con Ø 100 mm 1 x Ø 36, 1 x Ø 16 y 2 cables para la conexión a prueba de agua de la sala técnica con el depósito de lluvia	_____

Unidad de envase:

20 pzs.

EAN:

Observaciones: