



## Master-PUR M FishTec

Nº maestro de artículos: 012560

Manguera de aspiración / manguera de suministro de PU, ligera, muy buena flexibilidad, resistente a los microbios y a la hidrólisis, apta para alimentos según la FDA



alimentos  
aprobados



flexible



moderada  
mente  
difícil



resistente  
a la  
presión

### Detalles del producto

#### Construcción / Material

- Tipo de construcción: manguera extruida de perfil con espiral de plástico
- Diseño de la espiral: fabricado en plástico, tan duro como el PVC
- Ejecución del muro: de material puro, de material especificado, Espesor de la pared entre las espirales 1,0 - 1,2 mm aprox.
- Material de la pared: Poliéter Poliuretano
- Especificaciones de la pared: El material cumple la normativa alimentaria FDA § 21 CFR 177.2600 y § 21 CFR 177.1680

#### Propiedades

- Propiedades Químicas: inodoro e insípido, muy buena resistencia a los productos químicos, buena resistencia a los rayos UV, buena resistencia al ozono, libre de halógenos, resistente a la hidrólisis, resistente a los microbios, sin plastificantes
- Flexibilidad: flexible
- Peso: moderadamente difícil
- La presión como propiedad escalada: resistente a la presión
- Color: azul, RAL5015
- Otro: particularmente suave en el interior

## Temperatura de funcionamiento

## Información de entrega

## Aplicaciones

- Ámbitos de aplicación: Agricultura, Graneles y construcción, Transporte marítimo y ferroviario, Alimentación y farmacia, Tecnología de limpieza y eliminación de residuos

## Opciones para personalizar productos

## Variantes de artículos

Número de artículo extendido	Número de artículo	Tamaño Nominal (DN) mm	Radio de curvatura * mm	Peso kg/m	Rango de presión negativa bar	Max. Duración de la producción m	espesor de pared mín. mm	espesor de pared max. mm	Longitud (longitudes estándar disponibles por encargo)
012560-076-x	012560	76	270	0,87	0,24	30,00	1	4,8	10
012560-102-x	012560	102	400	1,36	0,24	30,00	1	5,9	10
012560-152-x	012560	152	600	2,14	0,19	20,00	1	6,6	10
012560-203-x	012560	203	400	3,18	0,09	20,00	1,2	9,4	10
012560-250-x	012560	250	500	3,95	0,09	10,00	1,2	9,4	10
012560-305-x	012560	305	610	4,71	0,03	10,00	1,2	9,4	10

## Variantes de suministro

Disponible en otras longitudes, otras anchuras nominales, con impresión personalizada.

## Instrucciones para la eliminación

Después de su uso, el producto debe eliminarse de acuerdo con la normativa legal aplicable en la región del usuario (en Alemania, de acuerdo con la Ordenanza del Catálogo de Residuos (AVV) aplicable).

## Elementos de conexión posibles



**Tomas roscadas de PU Combiflex**  
fest angegossener PU-Gewindestutzen für alle Master-PUR L, Master-PUR H und Master-PUR HX Schlauchtypen, in Anlehnung an DIN ISO 228



**Brida fija de PU Combiflex, montaje fijo**  
Brida fija de PU para todas las mangueras Master-PUR, para bridas de acoplamiento según DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673



**Brida inclinable de PU Combiflex, montaje fijo**  
Brida suelta fija de PU para todas las mangueras Master-PUR, para bridas de acoplamiento según DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673

**Asesoramiento personal**

Estaremos encantados de asesorarle por teléfono:  
**+49 209 97077-112**

Consultas sobre productos a través de

**Dirección Sede central**

Masterflex SE  
Willy-Brandt-Allee 300  
45981 Gelsenkirchen

Dirección  
Masterflex SE

