



Manguito Combiflex PU A

Manguito terminal de PU para mangueras Master-PUR, permanentemente antiestático

Detalles del producto

Construcción / Material

- Diseño del manguito: fabricados con un material de alta resistencia al impacto, fabricado con material altamente resistente a la abrasión, de material especificado
- Material del manguito: Poliuretano
- Especificación del material del manguito: Resistencia superficial $R_0 < 10^9$ Ohm, medida según DIN IEC 60 167

Propiedades

- Propiedades Químicas: resistente a los microbios
- Propiedades Físicas: flexible a bajas temperaturas, permanentemente antiestático
- Color: negro
- Otro: reutilizable y reemplazable, fácil de montar, Versión fija equipada con interfaz digital de serie. Compatible con la aplicación AMPIUS

Temperatura de funcionamiento

- Rango de Temperatura: -40 - 90
- Temperatura máxima a corto plazo: picos de hasta 125 °C

Información de entrega

- Entrega, tipo de producción: varios diámetros nominales disponibles de fábrica, diámetros nominales individuales también de fábrica, diámetros nominales individuales también en stock

Aplicaciones

Opciones para personalizar productos

- **Modificación opcional de artículos (a petición):** en versión fija para conexiones estancas y resistentes a la tensión, otros anchos nominales, otros colores, En versión de montaje permanente para conexiones estancas y resistentes a la tensión de DN32 a DN300

Variantes de artículos

Número de artículo	DN de la manguera mm	Diámetro exterior de la tubería (AD) mm	Rango de sujeción en el exterior mm	Profundidad de atornillado de la manguera mm	Profundidad de inserción de la boquilla mm	Tipo	Peso de la pieza kg	Longitud mm
001748	120	121,0	132	62,5	62,5	Mangueras en versión L	0,49	130
001749	125	128,0	139	62,5	62,5	Mangueras en versión L	0,53	130
001750	140	141,0	153	70,0	70,0	Mangueras en versión L	0,6	145
001751	150	153,4	165	70,0	70,0	Mangueras en versión L	0,81	145
001752	160	161,0	173	70,0	70,0	Mangueras en versión L	0,8	145
001753	180	181,0	194	77,5	77,5	Mangueras en versión L	1,1	160
001754	200	204,7	218	77,5	77,5	Mangueras en versión L	1,2	160
001755	250	251,4	266	85,0	85,0	Mangueras en versión L	1,73	175
001756	300	301,5	318	100,0	100,0	Mangueras en versión L	2,5	205
001766	120	121,0	132	62,5	62,5	Mangueras en versión H	0,49	130
001767	125	128,0	139	62,5	62,5	Mangueras en versión H	0,53	130
001768	140	141,0	153	70,0	70,0	Mangueras en versión H	0,6	145
001769	150	153,4	165	70,0	70,0	Mangueras en versión H	0,81	145
001770	160	161,0	173	70,0	70,0	Mangueras en versión H	0,8	145
001771	180	181,0	194	77,5	77,5	Mangueras en versión H	1,1	160
001772	200	204,7	218	77,5	77,5	Mangueras en versión H	1,2	160
001773	250	251,4	266	85,0	85,0	Mangueras en versión H	1,73	175
001774	300	301,5	318	100,0	100,0	Mangueras en versión H	2,5	205

Reservado el derecho a efectuar modificaciones técnicas y variaciones de color.

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).

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

