



Brida cónica de PU Combiflex

sistema de conexión rápida a rosca para todos los tipos de manguera Master-PUR L, Master-PUR H y Master-PUR HX, según la norma DIN 3016

Detalles del producto

Construcción / Material

- Especificación de la solución de conexión: Sistema de acoplamiento de brida cónica adecuado para espigas según DIN 3016, Transición suave entre la manguera y la brida, Opción de conexión sin estrechamiento de la sección transversal
- Ejecución del bebedero / collar: fabricados con un material de alta resistencia al impacto, fabricado con material altamente resistente a la abrasión
- Material del bebedero / collar: Poliuretano
- Diseño de la brida: diseñado como brida cónica

Propiedades

- Especificaciones del Producto: Cumple con la norma DIN 26057
- Propiedades Químicas: resistente a los microbios
- Color: negro
- Otro: reutilizable y reemplazable, fácil de instalar gracias al uso de abrazaderas de liberación rápida

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): Tomas para otras calidades de manguera, otros anchos nominales, otros colores

Variantes de artículos

Número de artículo	DN de la manguera mm	Diámetro exterior de la brida (D) mm	Diámetro exterior del lado de la manguera (AD) mm	Profundidad de atornillado de la manguera mm	Tipo	Peso de la pieza kg	Longitud mm
001380	50	78	75	43,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,10	68
001379	50	78	75	43,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,1	68
001382	65	91	90	48,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,15	78
001381	65	91	90	48,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,15	78
001384	80	104	105	53,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,18	83
001383	80	104	105	53,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,18	83
001386	100	129	131	58,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,35	88
001385	100	129	131	58,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,35	88
001388	125	161	156	63,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,42	95
001387	125	161	156	63,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,42	95
001390	150	190	184	73,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,63	105
001389	150	190	184	73,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,63	105
001392	160	200	190	73,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,7	105
001391	160	200	190	73,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,7	105
001394	180	216	210	78,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,8	110
001393	180	216	210	78,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,8	110
001396	200	242	235	78,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	0,87	110
001395	200	242	235	78,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	0,87	110
001398	250	295	283	88,5	Parte del padre, Mangueras en versión L	1,4	120
001397	250	295	283	88,5	Parte femenina, Mangueras en versión L	1,4	120
001400	50	78	75	43,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,1	68
001399	50	78	75	43,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,1	68
001402	65	91	90	48,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,15	78
001401	65	91	90	48,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,15	78

Número de artículo	DN de la manguera mm	Diámetro exterior de la brida (D) mm	Diámetro exterior del lado de la manguera (AD) mm	Profundidad de atornillado de la manguera mm	Tipo	Peso de la pieza kg	Longitud mm
001404	80	104	105	53,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,18	83
001403	80	104	105	53,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,18	83
001406	100	129	131	58,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,35	88
001405	100	129	131	58,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,35	88
001408	125	161	156	63,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,42	95
001407	125	161	156	63,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,42	95
001410	150	190	184	73,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,63	105
001409	150	190	184	73,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,63	105
001412	160	200	190	73,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,7	105
001411	160	200	190	73,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,7	105
001414	180	216	210	78,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,8	110
001413	180	216	210	78,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,8	110
001416	200	242	235	78,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	0,87	110
001415	200	242	235	78,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	0,87	110
001418	250	295	283	88,5	Parte del padre, Mangueras en versión H	1,4	120
001417	250	295	283	88,5	Parte femenina, Mangueras en versión H	1,4	120
001420	50	78	75	43,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,1	68
001419	50	78	75	43,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,1	68
001424	65	91	90	48,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,15	78
001423	65	91	90	48,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,15	78
001428	80	104	105	53,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,18	83
001427	80	104	105	53,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,18	83
001432	100	129	131	58,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,35	88
001431	100	129	131	58,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,35	88
001436	125	161	156	63,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,42	95
001435	125	161	156	63,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,42	95
001441	150	190	184	73,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,63	105
001440	150	190	184	73,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,63	105

Número de artículo	DN de la manguera mm	Diámetro exterior de la brida (D) mm	Diámetro exterior del lado de la manguera (AD) mm	Profundidad de atornillado de la manguera mm	Tipo	Peso de la pieza kg	Longitud mm
001447	160	200	190	73,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,7	105
001446	160	200	190	73,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,7	105
001449	180	216	210	78,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,8	110
001448	180	216	210	78,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,8	110
001451	200	242	235	78,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	0,87	110
001450	200	242	235	78,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	0,87	110
001453	250	295	283	88,5	Parte del padre, Mangueras en la versión HX	1,4	120
001452	250	295	283	88,5	Parte femenina, Mangueras en la versión HX	1,4	120
001422	51	78	75	43,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,1	68
001421	51	78	75	43,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,1	68
001426	65	91	90	48,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,15	78
001425	65	91	90	48,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,15	78
001430	80	104	105	53,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,18	83
001429	80	104	105	53,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,18	83
001434	102	129	131	58,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,35	88
001433	102	129	131	58,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,35	88
001439	127	161	156	63,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,42	95
001438	127	161	156	63,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,42	95
001445	152	190	184	73,5	Parte del padre, Mangueras en versión Performance	0,63	105
001444	152	190	184	73,5	Parte femenina, Mangueras en versión Performance	0,63	105

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

