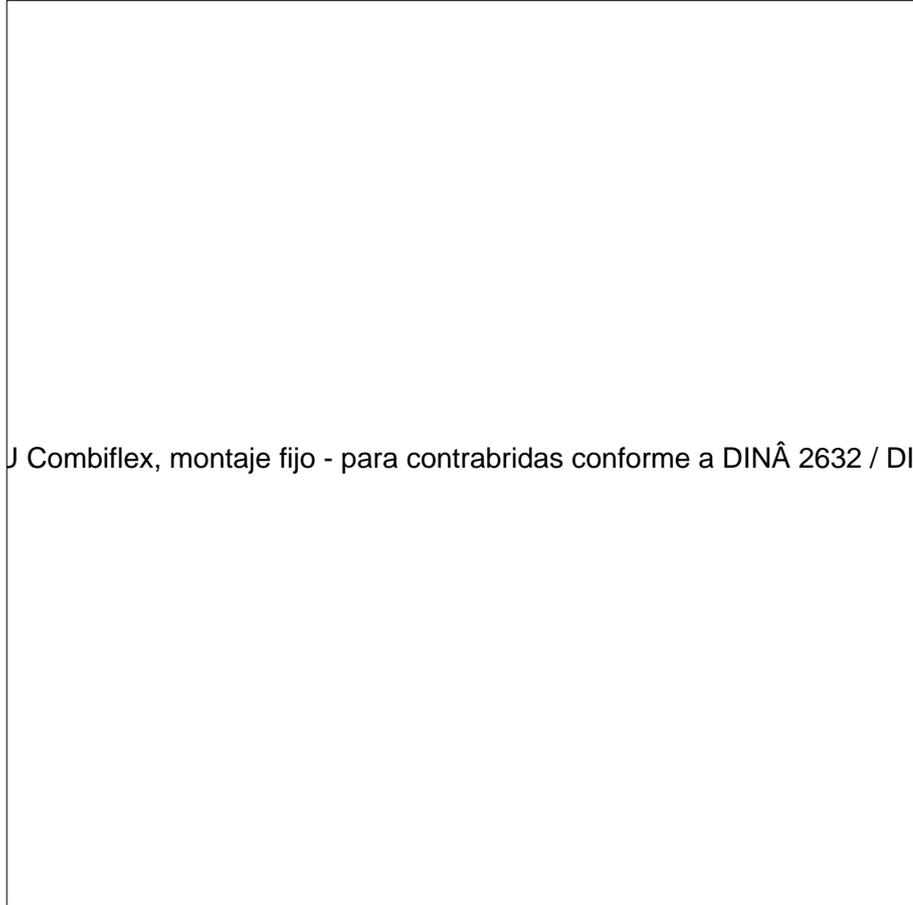


08.09.2024

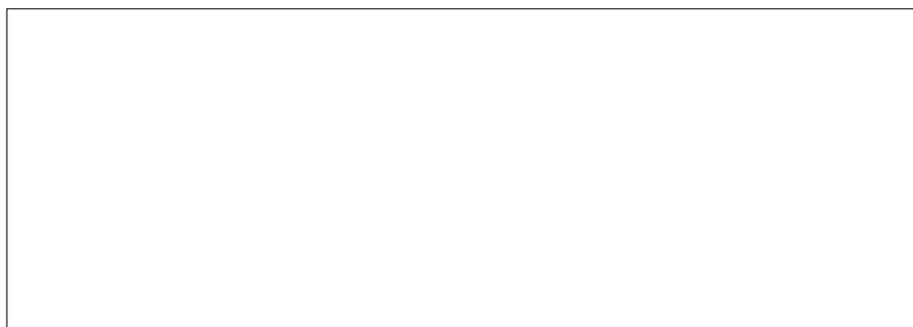
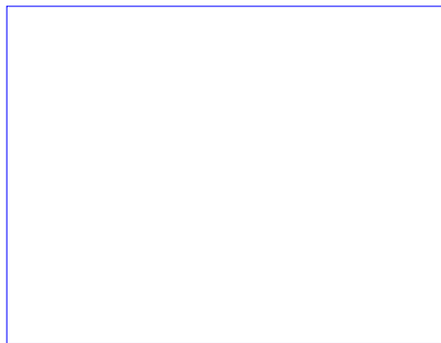
Masterflex

# Brida inclinable de PU Combiflex, montaje fijo

para contrabridas conforme a DIN 2632 / DIN 2633 / DIN 2673



## Dibujo técnico



J Combiflex, montaje fijo - para contrabridas conforme a DIN 2632 / DIN

## Materiál

- brida suelta: aluminio
- collar: poliuretano resistente a la abrasión

## Aplicaciones

- ?Brida inclinable de PU de fundición para los tipos de tubos Master-PUR Inline

## Propiedades

- ligero
- conexión a prueba de alta tensión
- ?integración de tubos rasante??
- resistente a los microbios
- Nivel de presión PN 10 /16 para todos los DN hasta DN 200. Nivel de presión PN 10 para DN 200 y superiores
- a prueba de impactos
- resistente a la abrasión
- resistente a los gases / al agua
- Versión fija equipada de serie con interfaz digital. Compatible con la aplicación AMPIUS®

## Rango de temperaturas

- de -40 °C a +90 °C?
- picos de hasta +125 °C

## Variantes de artículos

DN manguera	dA: Ø exterior de la tubería	DN brida	Círculo orificio	Peso/unidad	D: Ø exterior canal	Longitud total	especificación del artículo	números de artículos
	mm		mm	kg	mm	mm		

51	57	50	125	0,92	75	66	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 57	005506
51	60,3	50	125	0,92	75	66	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 60	005577
65	76,1	65	145	1,19	90	76	para los tipos L/H/HX/Performance	005519
70	76,1	65	145	1,14	90	76	para los tipos L/H/HX/Performance /	
76	88,9	80	160	1,48	105	76	para los tipos L/H/HX/Performance	005579
80	88,9	80	160	1,43	105	76	para los tipos L/H/HX/Performance	005425
102	108	100	180	1,74	131	86	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 108	005442
102	114,3	100	180	1,74	131	86	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 114	005534
127	133	125	210	2,26	156	92	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 133	005540
127	139,7	125	210	2,26	156	92	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 139	005594
152	159	150	240	2,82	184	98	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 159	005549
152	168,3	150	240	2,82	184	98	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 168	005599
160	177,8	150	240	2,53	184	98	para los tipos L/H/HX/Performance	005560
203	219,1	200	295	4,18	235	108	para los tipos L/H/HX/Performance	005482
250	267	250	350	5,88	292	118	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la tubería 267	005569
250	273	250	350	5,88	292	118	para los tipos L/H/HX/Performance, Ø exterior de la	005610

300	323,9	300	400	7,12	344	123	tubería 273 para los tipos L/H/HX/Performance	005614
51	57	50	125	0,92	75	66	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	002008 57
51	60,3	50	125	0,92	75	66	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	005620 60
65	76,1	65	145	1,19	90	76	para el tipo Inline	005622
76	88,9	80	160	1,48	105	76	para el tipo Inline	005624
80	88,9	80	160	1,43	105	76	para el tipo Inline	005625
102	108	100	180	1,74	131	86	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	005626 108
102	114,3	100	180	1,74	131	86	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	005626 114
127	133	125	210	2,26	156	92	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	005631 133
127	139,7	125	210	2,26	156	92	para el tipo Inline, Ø exterior de la tubería	005631 139
152	168,3	150	240	2,82	184	98	para el tipo Inline	005633
203	219,1	200	295	4,18	235	108	para el tipo Inline	002015
150	008181							
150	005567							
150	007512							

Todos los datos refieren a una temperatura del medio y del entorno de +20 °C.

\* Relativo a la parte interna del arco de manguera

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

## Fabricación y Suministro

- Fabricación a medida en los anchos nominales mencionados, en color negro.

## Varaintes suministrables

- Disponibles en:
- DN 50 - DN 200
- Color?: negro?

## Dibujo técnico





[Mostrar proceso de producción](#)[Descargar PDF](#)

[Solicitud en línea de ofertas](#)

- [Apéndice técnico](#)
- [Resistencia química](#)



Estaremos encantados de asesorarle personalmente por teléfono:  
**+49 209 97077-9889**