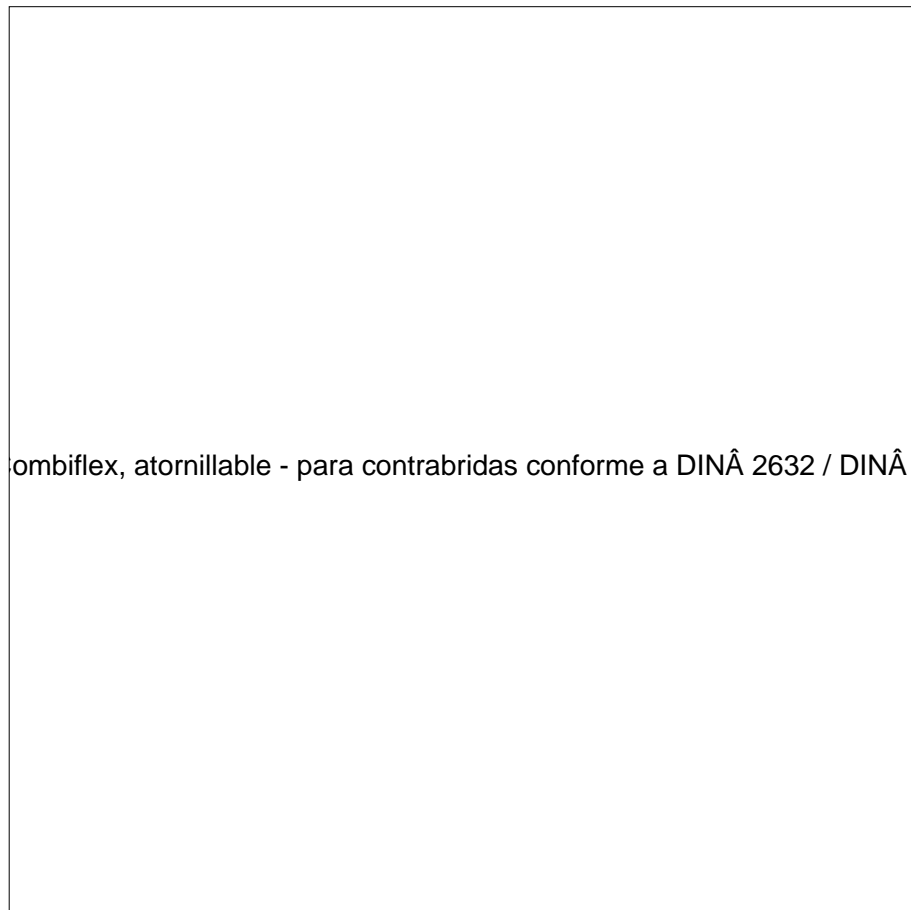


Brida fija de PU Combiflex, atornillable

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



Dibujo técnico



ombiflex, atornillable - para contrabridas conforme a DIN 2632 / DIN

Materiál

- poliuretano altamente resistente a la abrasión
- color?: negro?

Aplicaciones

- Brida de plástico atornillable para los tipos de tubos Master-PUR L / H / HX

Propiedades

- ?resistente a la abrasión y a los microbios?
- ligero
- ?reutilizable e intercambiable?
- opción de conexión sin restricción ajustable de la sección transversal
- a prueba de alta tensión
- montaje simple
- 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
- disipación de la carga electrostática mediante una chapa de puesta a tierra disponible para la versión prefijada

Rango de temperaturas

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

Variantes de artículos

DN

dA: Ø

DN Círculo

Da: Rango

especificación

números

DN manguera	exterior de la tubería mm	DN brida	Circulo orificio mm	Peso/unidad kg	Ø exterior rosca mm	L mm	especificación del artículo	de artículos
50	57	50	125	0,4	75	66	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 57	001857
50	60,3	50	125	0,4	75	66	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 60	001858
65	76,1	65	145	0,5	90	76	para el tipo L	001859
70	76,1	65	145	0,55	90	76	para el tipo L	001860
75	88,9	80	160	0,6	105	76	para el tipo L	001861
80	88,9	80	160	0,65	105	76	para el tipo L	001862
100	108	100	180	0,8	131	86	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 108	001863
100	114,3	100	180	0,8	131	86	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 114	001864
120	133	125	210	0,95	156	92	para el tipo L	001865
120	139,7	125	210	0,95	156	92	para el tipo L	001866
125	133	125	210	1	156	92	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 133	001867
125	139,7	125	210	1	156	92	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 139	001868
140	159	150	240	1,2	184	98	para el tipo L	001869
150	159	150	240	1,4	184	98	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 159	001870
150	168,3	150	240	1,4	184	98	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 168	001871
160	177,8	150	240	1,5	184	103	para el tipo L	001872
180	193,7	175	270	1,8	210	103	para el tipo L	001873
200	219,1	200	295	2	210	103	para el tipo L	001874
250	267	250	350	3	292	118	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 267	001876
250	273	250	350	3	292	118	para el tipo L, Ø exterior de la tubería 273	001877
300	323,9	300	400	4	344	123	para el tipo L	001879
50	57	50	125	0,4	75	66	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 57	001881
50	60,3	50	125	0,4	75	66	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 60	001882

65	76,1	65	145	0,5	90	76	para el tipo H	001883
70	76,1	65	145	0,55	90	76	para el tipo H	006476
75	88,9	80	160	0,6	105	76	para el tipo H	001884
80	88,9	80	160	0,65	105	76	para el tipo H	001885
100	108	100	180	0,8	131	86	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 108	001886
100	114,3	100	180	0,8	131	86	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 114	001887
120	133	125	210	0,95	156	92	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 133	006132
120	139,7	125	210	0,95	156	92	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 139	001888
125	133	125	210	1	156	92	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 133	001889
125	139,7	125	210	1	156	92	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 139	001890
140	159	150	240	1,2	184	98	para el tipo H	/
150	159	150	240	1,4	184	98	para el tipo H	001891
150	168,3	150	240	1,4	184	98	para el tipo H	001892
160	177,8	150	240	1,5	184	103	para el tipo H	006780
180	193,7	175	270	1,8	210	103	para el tipo H	001893
200	219,1	200	295	2	210	103	para el tipo H	001894
250	267	250	350	3	292	118	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 267	001896
250	273	250	350	3	292	118	para el tipo H, Ø exterior de la tubería 273	001897
300	323,9	300	400	4	344	123	para el tipo H	001899
50	57	50	125	0,4	75	66	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 57	001912
50	60,3	50	125	0,4	75	66	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 60	001913
65	76,1	65	145	0,5	90	76	para el tipo HX	001914
70	76,1	65	145	0,55	90	76	para el tipo HX	001915
75	88,9	80	160	0,6	105	76	para el tipo HX	001916
80	88,9	80	160	0,65	105	76	para el tipo HX	001917
100	108	100	180	0,8	131	86	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 108	001918

100	114,3	100	180	0,8	131	86	exterior de la tubería 114	001919
120	133	125	210	0,95	156	92	para el tipo HX	001921
120	139,7	125	210	0,95	156	92	para el tipo HX, Ø	/
125	133	125	210	1	156	92	exterior de la tubería 133	001922
125	139,7	125	210	1	156	92	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 139	001923
140	159	150	240	1,2	184	98	para el tipo HX	001924
150	159	150	240	1,4	184	98	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 159	001925
150	168,3	150	240	1,4	184	98	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 168	001926
160	177,8	150	240	1,5	184	103	para el tipo HX	001927
180	193,7	175	270	1,8	210	103	para el tipo HX	001928
200	219,1	200	295	2	210	103	para el tipo HX	001929
250	267	250	350	3	292	118	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 267	001930
250	273	250	350	3	292	118	para el tipo HX, Ø exterior de la tubería 273	001931
300	323,9	300	400	4	344	123	para el tipo HX	001932
50	57	50	125	0,4	75	66	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 57	001941
50	60,3	50	125	0,4	75	66	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 60	006839
65	76,1	65	145	0,5	90	76	para el tipo Performance	005976
70	76,1	65	145	0,55	90	76	para el tipo Performance	006186
75	88,9	80	160	0,6	105	76	para el tipo Performance	005957
80	88,9	80	160	0,65	105	76	para el tipo Performance	001942
100	108	100	180	0,8	131	86	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 108	001943
100	114,3	100	180	0,8	131	86	para el tipo Performance, Ø exterior de la	001944

120	133	125	210	0,95	156	92	tubería 114 para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 133	/
120	139,7	125	210	0,95	156	92	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 139	/
125	133	125	210	1	156	92	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 133	006115
125	139,7	125	210	1	156	92	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 139	005778
140	159	150	240	1,2	184	98	para el tipo Performance	/
150	159	150	240	1,4	184	98	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 159	/
150	168,3	150	240	1,4	184	98	para el tipo Performance, Ø exterior de la tubería 168	001945
160	177,8	150	240	1,5	184	103	para el tipo Performance	/

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

- Producción por encargo en los tamaños nominales anteriores

Varaintes suministrables

- Disponible a petición en una versión de montaje permanente para conexiones con refuerzo de tracción y resistentes al agua, en otras dimensiones DN, en colores.

Dibujo técnico

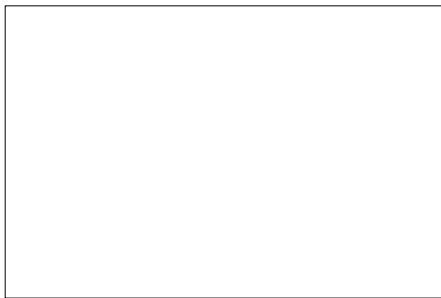




[Mostrar proceso de producción](#)[Descargar PDF](#)

[Solicitud en línea de ofertas](#)

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



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