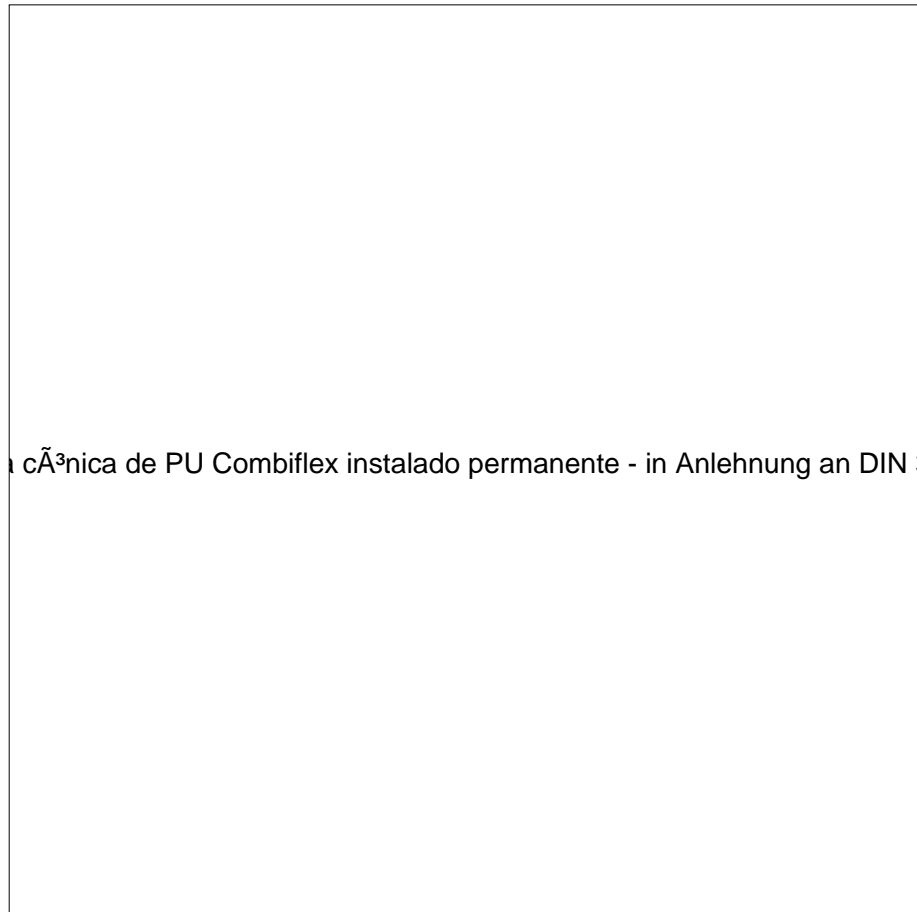


Brida cónica de PU Combiflex instalado permanente

in Anlehnung an DIN 3016



Brida cónica de PU Combiflex instalado permanente - in Anlehnung an DIN

Dibujo técnico



tecnología de PU Combiflex instalado permanente - in Anlehnung an DIN

Materiál

- poliuretano altamente resistente a la abrasión

Aplicaciones

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

Propiedades

- ?resistente a la abrasión y a los microbios?
- ligero
- opción de conexión sin restricción ajustable de la sección transversal
- a prueba de alta tensión
- fácil de instalar si se usan conectores de abrazaderas de sujeción rápida
- a prueba de impactos
- disipación de la carga electrostática mediante una chapa de puesta a tierra disponible para la versión prefijada
- 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

D: Da: Área
de de
t1: Profundidad di:

Manguera DN	Longitud total	Peso/pieza	Brida de Ø exterior	atornillado de diámetro exterior	Flan de atornillado del tubo	Diámetro interior del tubo	Especificación del conector fijo
	mm	kg	mm	mm	mm	mm	
50	68	0,1	78	75	43,5	54,5	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
50	68	0,1	78	75	43,5	54,5	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
65	78	0,15	91	90	48,5	70,3	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
65	78	0,15	91	90	48,5	70,3	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
80	83	0,18	104	105	53,5	82,5	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
80	83	0,18	104	105	53,5	82,5	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
100	88	0,35	129	131	58,5	107,1	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
100	88	0,35	129	131	58,5	107,1	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
125	95	0,42	161	156	63,5	131,7	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
125	95	0,42	161	156	63,5	131,7	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
150	105	0,63	190	184	73,5	159,3	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
150	105	0,63	190	184	73,5	159,3	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
160	105	0,7	200	190	73,5	167	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
160	105	0,7	200	190	73,5	167	parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance
180	110	0,8	216	210	78,5	182,9	parte masculina, para los tipos L/H/HX/Performance
							parte hembra, para los tipos L/H/HX/Performance

180	110	0,8	216	210	78,5	182,9	los tipos L/H/HX/Performance parte masculina,
200	110	0,87	242	235	78,5	207,3	para los tipos L/H/HX/Performance parte hembra, para
200	110	0,87	242	235	78,5	207,3	los tipos L/H/HX/Performance parte masculina,
250	120	1,4	295	283	88,5	260,4	para los tipos L/H/HX/Performance parte hembra, para
250	120	1,4	295	283	88,5	260,4	los tipos L/H/HX/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

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

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

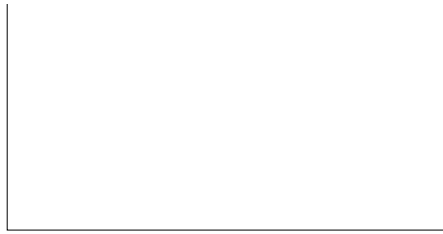


[Mostrar proceso de producción](#)[Descargar PDF](#)

[Solicitud en línea de ofertas](#)

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





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