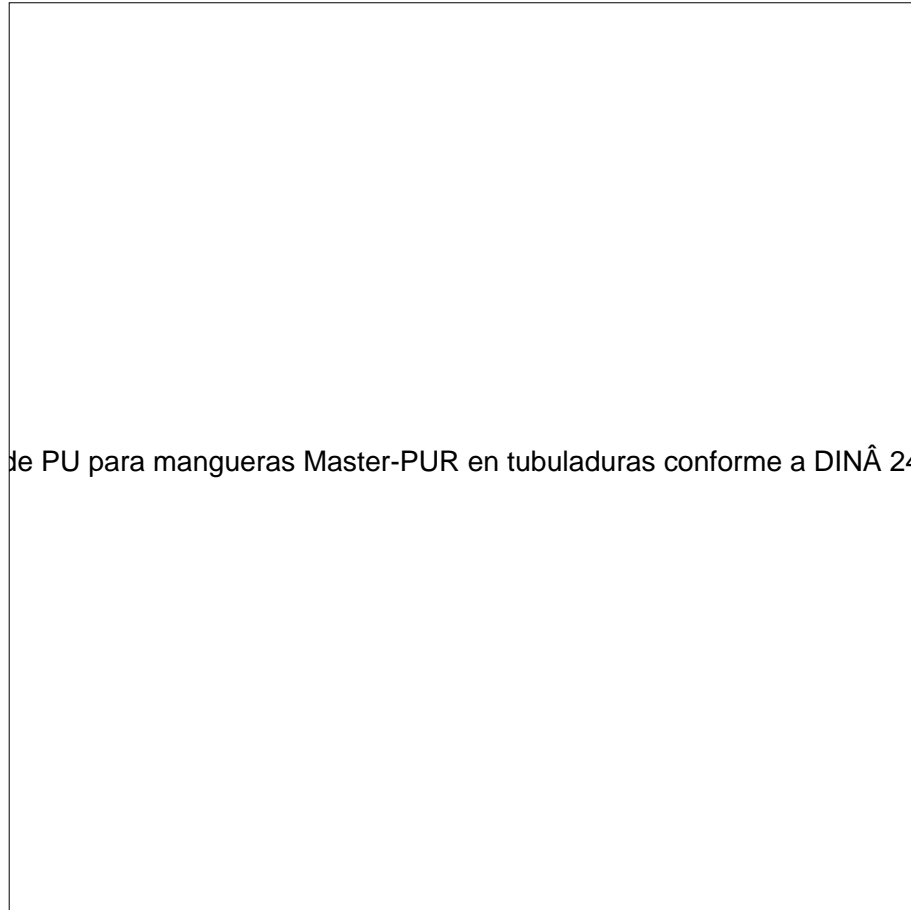
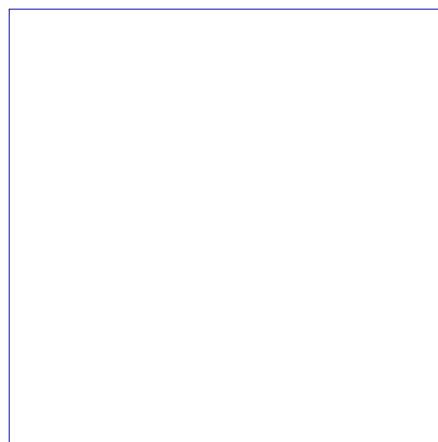


Manguito Combiflex PU V

Manguito terminal de PU para mangueras Master-PUR en tubuladuras conforme a DIN 2448/DIN 2458, permanentemente antiestático



Dibujo técnico



de PU para mangueras Master-PUR en tubuladuras conforme a DIN 24

Materiál

- poliuretano altamente resistente a la abrasión

Aplicaciones

- Acoplamiento especial atornillable para todos los tipos de tubos Master-PUR L y Master-PUR H

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
- ?flexible a bajas temperaturas?
- a prueba de impactos
- permanentemente antiestático, resistencia a las superficies $RR_o < 10^9$, conf. DIN IEC 60 167
- 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	dA Medida del	Longitud	Peso/pieza	Tipo de	números de
----	---------------	----------	------------	---------	------------

manguera	Manguito mm	total mm	resopieza kg	Manguera	artículos
32	33,0-42,4	70	ca. 0,05	L	001779 - 001783
38	39,0-48,3	80	ca. 0,08	L	001784 - 001787
50	52,0-61,0	90	ca. 0,12	L	001788 - 001794
65	66,0-76,3	100	ca. 0,15-0,16	L	001795 - 001796
70	71,0-81,5	100	ca. 0,18-0,19	L	001797
75	78,0-87,5	100	ca. 0,20-0,21	L	001798
80	82,0-91,6	110	ca. 0,22-0,24	L	001799 - 001803
100	103,0-114,3	120	ca. 0,33-0,36	L	001804 - 001808
120	122,0-133,0	130	ca. 0,48-0,52	L	/
125	129,0-139,7	130	ca. 0,51-0,55	L	001809 - 001812
140	142,0-152,6	145	ca. 0,58-0,62	L	/
150	155,0-164,8	145	ca. 0,67-0,71	L	/
160	162,0-173,0	145	ca. 0,82-0,86	L	001813
180	182,0-193,7	160	ca. 0,98-1,02	L	/
200	206,0-219,1	160	ca. 1,15-1,20	L	001814
250	253,0-273,0	175	ca. 1,94-2,00	L	001815
300	303,0-324,0	205	ca. 3,40-3,50	L	/
32	33,0-42,4	70	ca. 0,05	H	001817 - 001820
38	39,0-48,3	80	ca. 0,08	H	001821 - 001824
50	52,0-61,0	90	ca. 0,12	H	001826 - 001830
65	66,0-76,3	100	ca. 0,15-0,16	H	001831 - 001832
70	71,0-81,5	100	ca. 0,18-0,19	H	001833 - 001835
75	78,0-87,5	100	ca. 0,20-0,21	H	/
80	82,0-91,6	110	ca. 0,22-0,24	H	005580
100	103,0-114,3	120	ca. 0,33-0,36	H	001840 - 001844
120	122,0-133,0	130	ca. 0,48-0,52	H	/
			ca.		

125	129,0-139,7	130	ca. 0,51-0,55	H	001845
140	142,0-152,6	145	ca. 0,58-0,62	H	/
150	155,0-164,8	145	ca. 0,67-0,71	H	001846 - 001848
160	162,0-173,0	145	ca. 0,82-0,86	H	001849 - 001852
180	182,0-193,7	160	ca. 0,98-1,02	H	001853
200	206,0-219,1	160	ca. 1,15-1,20	H	001854
250	253,0-273,0	175	ca. 1,94-2,00	H	/
300	303,0-324,0	205	ca. 3,40-3,50	H	/

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

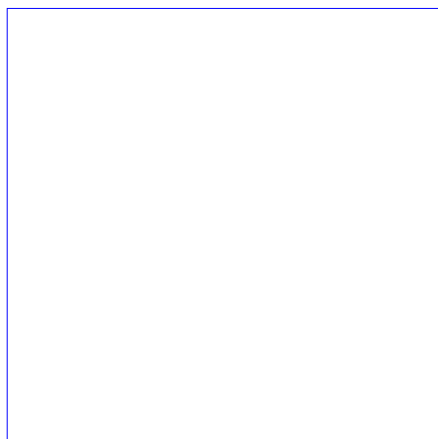
- Disponible a petición en una versión de montaje permanente para conexiones con refuerzo de tracción y resistentes al agua, en otras dimensiones DN, en colores.
- Mangas para tubos de otras calidades

Variantes de artículos

DN	dA: Rohr Aussen-Ø	Da: Aussen-Ø Schraub-bereich	L: Gesamt-länge	t1: Schlauch-Einschraub-tiefe	t2: Stutzen-Einsc
32	33,0 - 42,4	47	70	32,5	32,5
38	39,0 - 48,3	54	80	37,5	37,5
50	52,0 - 61,0	68	90	42,5	42,5
65	66,0 - 76,3	84	100	47,5	47,5
70	71,0 - 81,5	89	100	47,5	47,5
75	78,0 - 87,5	95	100	47,5	47,5
80	82,0 - 91,6	100	110	52,5	52,5

100	103,0 - 114,3	122	120	57,5	57,5
120	122,0 - 133,0	142	130	62,5	62,5
125	129,0 - 139,7	149	130	62,5	62,5
140	142,0 - 152,6	164	145	70	70
150	155,0 - 164,8	176	145	70	70
160	162,0 - 173,0	184	145	70	70
180	182,0 - 193,7	206	160	77,5	77,5
200	206,0 - 219,1	229	160	77,5	77,5
250	253,0 - 273,0	285	175	85	85
300	303,0 - 324,0	336	205	100	100

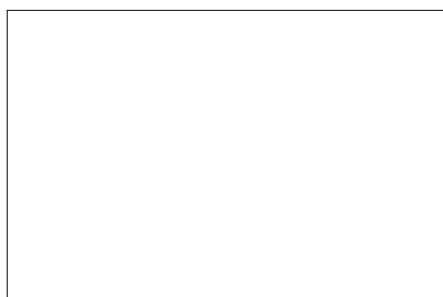
Dibujo técnico



[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

