

- 1 Diámetro autoajustable**  
– Compensación de tolerancias en el diámetro exterior del manguito
- 2 Codificación por colores**  
– Una forma rápida de distinguir visualmente entre los diámetros nominales
- 3 Puntos salientes de la herramienta de agarre**  
– Instalación sencilla y segura
- 4 Se indica la fecha de fabricación y el número de la máquina**
- 5 Punto único de bloqueo**  
– Indicador de instalación para facilitar la inspección visual
- 6 Material del fleje con bordes exteriores redondeados**  
– Protección para tubos flexibles

## Abrazadera para tubos flexibles de una sola pieza

Los productos NORMACLAMP® COBRA son abrazaderas sin tornillo de una sola pieza. Su ligero peso total permite instalarlos con precisión incluso en los lugares más reducidos. Las abrazaderas NORMACLAMP® COBRA se instalan de forma rápida y sencilla.



### Principales ventajas

- Abrazaderas para tubos flexibles sin tornillo y de una sola pieza
- Instalación rápida, sencilla y segura
- No requiere mantenimiento

### Aplicaciones

- Construcción de maquinaria
- Productos de línea blanca
- Industria química
- Sistemas de irrigación
- Industria alimentaria
- Maquinaria agrícola
- Fabricación de motores
- Bombeo y filtrado
- Conductos de succión
- Conductos de ventilación
- Mangueras para lavadoras
- Conductos neumáticos

### Materiales

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

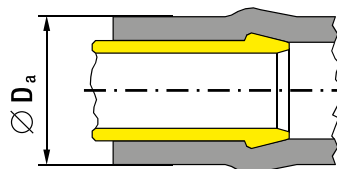
Material	Resistencia a la corrosión en ensayo de niebla salina
W4	Mín. 240 h

### Selección del diámetro nominal correcto

- Presione el tubo flexible sobre la espiga y mida el diámetro exterior  $D_a$ .
- El diámetro nominal aplicable  $d_1$  se corresponderá con dicho diámetro exterior  $D_a$ .

Si fuera necesario, podemos enviarle una muestra adecuada antes de realizar su pedido.

Estaremos encantados de asesorarle detalladamente si tuviera alguna pregunta adicional sobre alguna aplicación específica.



## Datos técnicos

NORMACLAMP® COBRA						
Anchura	Denominación	Tolerancia		Diámetro nominal	W4 Referencia	Código de color
		en mm	en pulgadas			
7	COBRA 7,5/7	8-9	5/16-3/8	7,5	0107 7000 075	Blanco
	COBRA 8,0/7	8,5-9,5	5/16-3/8	8,0	0107 7000 008	Amarillo
	COBRA 8,5/7	9-10	3/8-3/8	8,5	0107 7000 085	Verde
	COBRA 9,0/7	9,5-10,5	3/8-3/8	9,0	0107 7000 009	Púrpura
	COBRA 9,5/7	10-11	3/8-7/16	9,5	0107 7000 095	Negro
	COBRA 10,0/7	10,5-11,5	3/8-7/16	10	0107 7000 010	Blanco
	COBRA 10,5/7	11-12	7/16-1/2	10,5	0107 7000 105	Amarillo
	COBRA 11,0/7	11,5-12,5	7/16-1/2	11	0107 7000 011	Verde
	COBRA 11,5/7	12-13	1/2-1/2	11,5	0107 7000 115	Púrpura
8	COBRA 12/8	12,5-14	1/2-9/16	12	0108 7006 012	Negro
	COBRA 13/8	13,5-15	1/2-5/8	13	0108 7006 013	Amarillo
	COBRA 14/8	14,5-16	9/16-5/8	14	0108 7006 014	Púrpura
	COBRA 15/8	15,5-17	5/8-11/16	15	0108 7006 015	Blanco
	COBRA 16/8	16,5-18	5/8-3/4	16	0108 7006 016	Verde
	COBRA 17/8	17,5-19	11/16-3/4	17	0108 7006 017	Negro
	COBRA 18/8	18,5-20	3/4-13/16	18	0108 7006 018	Amarillo
	COBRA 19/8	19,5-21	3/4-13/16	19	0108 7006 019	Púrpura
	COBRA 20/8	20,5-22	13/16-7/8	20	0108 7006 020	Blanco
	COBRA 21/8	21,5-23	13/16-7/8	21	0108 7006 021	Verde
	COBRA 22/8	22,5-24	7/8-15/16	22	0108 7006 022	Negro
	COBRA 23/8	23,5-25	7/8-1	23	0108 7006 023	Amarillo
	COBRA 24/8	24,5-26	15/16-1 1/16	24	0108 7006 024	Púrpura
	COBRA 25/8	25,5-27	1-1 1/16	25	0108 7006 025	Blanco
	COBRA 26/8	26,5-28	1 1/16-1 1/8	26	0108 7006 026	Verde
	COBRA 27/8	27,5-29	1 1/16-1 1/8	27	0108 7006 027	Negro
	COBRA 28/8	28,5-30	1 1/8-1 3/16	28	0108 7006 028	Amarillo
	COBRA 29/8	29,5-31	1 1/8-1 1/4	29	0108 7006 029	Púrpura
	COBRA 30/8	30,5-32	1 3/16-1 1/4	30	0108 7006 030	Blanco



Consultar las páginas 191, 195 y 197.