



- 1 Samoczynna regulacja średnicy**
– zapewniająca kompensację tolerancji dla średnicy zewnętrznej przewodu
- 2 System oznaczeń kolorystycznych**
– łatwe, wizualne rozróżnienie średnic nominalnych
- 3 Wystające elementy do złapania narzędziem**
– prosty i bezpieczny montaż
- 4 Informacja o dacie produkcji i numerze maszyny**
- 5 Pojedynczy punkt zapięcia**
– wskaźnik montażowy do łatwej kontroli wzrokowej
- 6 Opaska z zaokrąglonymi krawędziami zewnętrznymi**
– ochrona przewodu giętkiego

Zaciski jednoczęściowe do przewodów giętkich

Produkty **NORMACLAMP® COBRA** to jednoczęściowe zaciski do przewodów giętkich bez śruby. Ich mała wysokość całkowita pozwala na wykonanie precyzyjnego montażu nawet w najbardziej ograniczonej przestrzeni. Obejmy **NORMACLAMP® COBRA** są szybkie i łatwe w montażu.



Najważniejsze zalety

- Jednoczęściowy zacisk bez śruby
- Szybki, prosty i bezpieczny montaż
- Bez konieczności konserwacji miejsca montażu

Zastosowania

- Budowa maszyn
- Sprzęt AGD
- Przemysł chemiczny
- Systemy nawadniania
- Przem. spoż. i prod. napojów
- Maszyny rolnicze
- Maszyny rolnicze
- Pompy i filtry
- Złącza ssawne
- Przewody wentylacyjne
- Przewody w pralkach
- Przewody pneumatyczne

Materiały

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

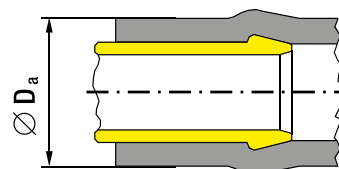
Materiał	Odporność korozyjna w próbie w mgle solnej
W4	Min. 240 h

Dobór odpowiedniej średnicy nominalnej

- Nasunąć przewód na czop rury i zmierzyć średnicę zewnętrzną D_2 .
- Średnicę nominalną d_1 należy dobrać odpowiednio do średnicy zewnętrznej D_a .

W razie potrzeby, przed złożeniem zamówienia istnieje możliwość przesłania odpowiedniej próbki.

W razie dodatkowych zapytań dotyczących określonego zastosowania, z przyjemnością prześlemy szczegółowe informacje.



Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia

OBEJMY NORMACLAMP® COBRA						
Szerokość	Oznaczenie	Zakres obejmy		Średnica nominalna	W4 Nr produktu	Kolor
		[mm]	[cal]			
7	COBRA 7,5/7	8-9	5/16-3/8	7,5	0107 7000 075	biały
	COBRA 8,0/7	8,5-9,5	5/16-3/8	8,0	0107 7000 008	żółty
	COBRA 8,5/7	9-10	3/8-3/8	8,5	0107 7000 085	zielony
	COBRA 9,0/7	9,5-10,5	3/8-3/8	9,0	0107 7000 009	fioletowy
	COBRA 9,5/7	10-11	3/8-7/16	9,5	0107 7000 095	czarny
	COBRA 10,0/7	10,5-11,5	3/8-7/16	10	0107 7000 010	biały
	COBRA 10,5/7	11-12	7/16-1/2	10,5	0107 7000 105	żółty
	COBRA 11,0/7	11,5-12,5	7/16-1/2	11	0107 7000 011	zielony
	COBRA 11,5/7	12-13	1/2-1/2	11,5	0107 7000 115	fioletowy
	8	COBRA 12/8	12,5-14	1/2-9/16	12	0108 7006 012
COBRA 13/8		13,5-15	1/2-5/8	13	0108 7006 013	żółty
COBRA 14/8		14,5-16	9/16-5/8	14	0108 7006 014	fioletowy
COBRA 15/8		15,5-17	5/8-11/16	15	0108 7006 015	biały
COBRA 16/8		16,5-18	5/8-3/4	16	0108 7006 016	zielony
COBRA 17/8		17,5-19	11/16-3/4	17	0108 7006 017	czarny
COBRA 18/8		18,5-20	3/4-13/16	18	0108 7006 018	żółty
COBRA 19/8		19,5-21	3/4-13/16	19	0108 7006 019	fioletowy
COBRA 20/8		20,5-22	13/16-7/8	20	0108 7006 020	biały
COBRA 21/8		21,5-23	13/16-7/8	21	0108 7006 021	zielony
COBRA 22/8		22,5-24	7/8-15/16	22	0108 7006 022	czarny
COBRA 23/8		23,5-25	7/8-1	23	0108 7006 023	żółty
COBRA 24/8		24,5-26	15/16-1 1/16	24	0108 7006 024	fioletowy
COBRA 25/8		25,5-27	1-1 1/16	25	0108 7006 025	biały
COBRA 26/8		26,5-28	1 1/16-1 1/8	26	0108 7006 026	zielony
COBRA 27/8		27,5-29	1 1/16-1 1/8	27	0108 7006 027	czarny
COBRA 28/8		28,5-30	1 1/8-1 3/16	28	0108 7006 028	żółty
COBRA 29/8		29,5-31	1 1/8-1 1/4	29	0108 7006 029	fioletowy
COBRA 30/8		30,5-32	1 3/16-1 1/4	30	0108 7006 030	biały



Przejdź do str. 191, 195 i 197.