



- 1 **Blokowanie mechaniczne za pomocą nitów**
- 2 **Opaska w kształcie omegi**
- 3 **Okrągłe krawędzie, aby zapobiec uszkodzeniu rury**

NOWOŚĆ

Łączenie węży w aplikacjach doładowanego powietrza

NORMACLAMP® CC to zacisk o wysokiej wydajności przeznaczony do łączenia węży gumowych lub silikonowych w zastosowaniach wysokociśnieniowych. Wytwarza staleuszczelnione połączenie między turbosprężarką a silnikiem w skrajnie wysokich temperaturach i zmianach ciśnienia.

Najważniejsze zalety

- Jednolity rozkład promieniowysięży zaciskającej
- Brak korozji międzykrystalicznej
- Wysoki nacisk powierzchniowy w porównaniu dopłaskiej opaski zaciskowej
- Funkcja sprężyny wynikająca z kształtu omega taśmy

Zastosowania

Przemysł motoryzacyjny - doładowane powietrze do turbosprężarek

Dane techniczne / Informacje potrzebne przy składaniu zamówienia

Materiały

W1	W2	W3	W4	W5
		x		

NORMACLAMP® CC			
Szerokość	Oznaczenie	Zakres obejmy	W3
		[mm]	Nr produktu
17	CC 70-72	70 - 72	0596 6001 072
	CC 72-74	72 - 74	0596 6001 074
	CC 74-76	74 - 76	0596 6001 076
	CC 76-78	76 - 78	0596 6001 078
	CC 78-80	78 - 80	0596 6001 080
	CC 80-82	80 - 82	0596 6001 082
	CC 82-84	82 - 84	0596 6001 084
	CC 84-86	84 - 86	0596 6001 086
	CC 86-88	86 - 88	0596 6001 088
	CC 88-90	88 - 90	0596 6001 090
	CC 90-92	90 - 92	0596 6001 092
	CC 92-94	92 - 94	0596 6001 094
	CC 94-96	94 - 96	0596 6000 096
	CC 96-98	96 - 98	0596 6000 098
	CC 98-100	98 - 100	0596 6000 100
	CC 100-102	100 - 102	0596 6000 102
	CC 102-104	102 - 104	0596 6000 104
	CC 104-106	104 - 106	0596 6000 106
	CC 106-108	106 - 108	0596 6001 108
	CC 108-110	108 - 110	0596 6001 110
	CC 110-112	110 - 112	0596 6000 112
	CC 112-114	112 - 114	0596 6000 114
	CC 114-116	114 - 116	0596 6000 116
	CC 120-122	120 - 122	0596 6000 122
CC 122-124	122 - 124	0596 6000 124	
CC 124-126	124 - 126	0596 6000 126	
CC 132-134	132 - 134	0596 6000 134	