

NORMACLAMP® CC



Il miglior collare della sua categoria in grado di fornire una elevata e costante tenuta sui circuiti di sovralimentazione aria dei mezzi pesanti

- ✓ Ottima forza di serraggio grazie al design della fascia a profilo omega con doppie linee di tenuta
- ✓ Peso ridotto poiché la funzione a molla è inclusa nel profilo omega
- ✓ Distribuzione radiale uniforme della forza di serraggio



Aspirazione e mandata aria

Sistemi di scarico



Sistemi di raffreddamento



Sistemi di carburante e olio

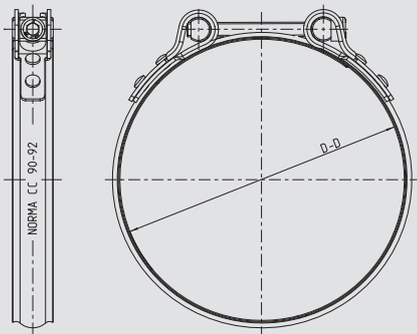


Collegamento turbocompressore Installazioni



Fissaggio e tenuta

NORMACLAMP® CC



Nota:
D-D si riferisce al campo di serraggio.

Applicazioni

I collari CC vengono utilizzati per la gestione di connessioni ermetiche sui circuiti di sovralimentazione aria dei mezzi pesanti, in presenza di variazioni di temperatura e pressione estremamente elevate.

Materiali

Classe W3



Codice articolo	Designazione	Campo di serraggio (mm)	Quantità dell'imbollo (pezzi)
0596 6001 072	CC 70-72	70-72	100
0596 6001 074	CC 72-74	72-74	100
0596 6001 076	CC 74-76	74-76	250
0596 6001 078	CC 76-78	76-78	250
0596 6001 080	CC 78-80	78-80	250
0596 6001 082	CC 80-82	80-82	250
0596 6001 084	CC 82-84	82-84	100
0596 6001 086	CC 84-86	84-86	100
0596 6001 088	CC 86-88	86-88	100
0596 6001 090	CC 88-90	88-90	100
0596 6001 092	CC 90-92	90-92	100
0596 6001 094	CC 92-94	92-94	100
0596 6000 096	CC 94-96	94-96	100
0596 6000 098	CC 96-98	96-98	100
0596 6000 100	CC 98-100	98-100	100
0596 6000 102	CC 100-102	100-102	100
0596 6000 104	CC 102-104	102-104	100
0596 6000 106	CC 104-106	104-106	100
0596 6001 108	CC 106-108	106-108	100
0596 6001 110	CC 108-110	108-110	100
0596 6000 112	CC 110-112	110-112	100
0596 6000 114	CC 112-114	112-114	100
0596 6000 116	CC 114-116	114-116	100
0596 6000 122	CC 120-122	120-122	100
0596 6000 124	CC 122-124	122-124	100
0596 6000 126	CC 124-126	124-126	100
0596 6000 134	CC 132-134	132-134	100

Il collare NORMACLAMP® CC fa parte di una vasta gamma. Scopri di più!

Altri vantaggi

- ✓ La pressione generata dal profilo riduce le potenziali perdite, anche in presenza di temperature e pressioni estreme.
- ✓ L'utilizzo di rivetti, come fissaggio del sistema di chiusura, permette di prevenire fenomeni di corrosione intercristallina.



V QRC



EuroCoupler



Vuoi porre delle domande o richiedere una consulenza personalizzata?
Per maggiori informazioni sui prodotti Automotive Aftermarket, visita il nostro sito norma-aftermarket.com

