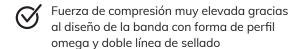
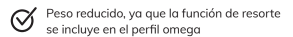


## NORMACLAMP® CC



# Abrazaderas de máximo nivel para camiones que permiten obtener juntas con sellado constante en aplicaciones neumáticas





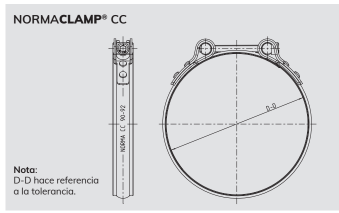






#### ABRAZADERAS PARA MANGUITOS





#### **Aplicaciones**

Las abrazaderas CC se utilizan en camiones para obtener juntas herméticas en aplicaciones neumáticas sujetas a variaciones de temperatura y presión extremadamente altas.

#### Materiales

Grupo W3



Referencia	Descripción	Tolerancia (mm)	Cantidad por embalaje (uds.)
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

#### Más ventajas

- ✓ Las juntas mecánicas con remaches evitan la corrosión
- 🗹 Baja tasa de fuga gracias a la alta presión superficial, incluso en condiciones de temperatura y presión extremas

### NORMA**CLAMP®** CC forma parte de un amplio catálogo. ¡Descubra más!





V QRC



#### ¿Tiene alguna pregunta o necesita asistencia personalizada?

No dude en ponerse en contacto con nuestro equipo de recambios para automóviles. Visite nuestra página web para obtener más información sobre nuestros productos de recambios para automóviles: norma-aftermarket.com

