

ABRAZADERAS DE TORQUE CONTINUO ACERO INOX.



PRINCIPALES VENTAJAS

- Hechas en acero inoxidable.
- Mantienen el ajuste pese a los cambios por dilatación.
- Alta fuerza de ajuste.

PRODUCTOS ASOCIADOS

- Llaves mixtas
- Abrazadera Sin Fin
- Abrazadera de Nylon

Descripción

Las abrazaderas de torque continuo me brindan un ajuste preciso en mangueras donde hay mucha flexibilidad y dilatación por diferentes condiciones de trabajo y ambientales.

Características

- Fabricadas en acero inoxidable 304.
- Proporciona ajuste constante, compensando los cambios de diámetro debido a cambios de temperatura o movimientos de la manguera donde se instala.
- Alta resistencia a la oxidación y deterioro.

Aplicaciones

- Utilizado para manguera de turbina, camión y autobús intercooler.
- Camiones y vehículos de carga.

Nota

• En abrazaderas de diámetros grandes y especialmente en vehículos pesados donde la temperatura del motor es alta, se genera dilatación y cambios de diámetro en algunas mangueras y componentes sometidos a esta temperatura. Por ello es importante utilizar este tipo de abrazaderas, ya que con los cambios de tamaño no se ve afectado el ajuste realizado y necesario para mantener las piezas unidas.

Para más información por favor contacte:

Würth Colombia SA
Tel: (57) 1 745 63 89
www.wurth.co

| Material | Diámetro mm (Min - Máx.) | Diámetro pulgadas (Min - Máx.) | Art. N° | U/E |
|----------------------|--------------------------|--------------------------------|--------------|-----|
| Acero Inoxidable 304 | 52 x 59 | 2 3/64 x 2 5/16 | 6884 052 059 | 5 |
| | 60 x 67 | 2 3/8 x 2 11/16 | 6884 060 067 | 5 |
| | 65 x 72 | 2 9/16 x 2 3/4 | 6884 068 074 | 5 |
| | 75 x 82 | 2 7/8 x 3 3/16 | 6884 077 083 | 5 |
| | 80 x 87 | 5/32 x 3 27/64 | 6884 080 086 | 5 |
| | 83 x 90 | 3 17/64 x 3 1/2 | 6884 083 089 | 5 |
| | 89 x 97 | 3 1/2 x 3 13/16 | 6884 086 092 | 5 |
| | 96 x 103 | 3 13/16 x 4 1/16 | 6884 096 102 | 5 |
| | 102 x 109 | 4 x 4 9/32 | 6884 102 109 | 5 |
| | 122 x 129 | 4 3/4 x 5 | 6884 122 129 | 5 |