



Acoplamiento de seguridad Empalme de manguera, Ø interior empalme de manguera (diámetro nominal): 11 mm



Datos de pedido

| | |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido | 080287 11 |
| GTIN | 7391390044778 |
| Clase de artículo | 08A |

Descripción

Ejecución:

Los **acoplamientos de acero** de aire comprimido ofrecen muchas ventajas en comparación con los acoplamientos de latón estándar:

- **sencillo manejo monomanual con reducida fuerza de acoplamiento.**
- **Elevada cuota de flujo como consecuencia de reducidas pérdidas de presión.**
- **Durabilidad gracias a componentes de superficie afinada y templada con reducidas tolerancias en la fabricación.**
- **Rentabilidad: el periodo de amortización es, como máximo, de 2 años.**

El **acoplamiento de seguridad eSafe** cumple las normas ISO 4414 y EN 983. En primer lugar se purga y en segundo lugar se desacopla (sin latigazo). Nuevo manejo mejorado con una sola mano.

Caudal: 2250 L/min, presión de servicio máxima de 16 bar.

Aplicación:

Para aumentar la potencia, la rentabilidad y la seguridad de instalaciones de aire comprimido industriales.

Nota:

La serie CEJN 320 corresponde al estándar europeo 7.6 (Ø nominal 7,6 mm, perfil europeo) y es compatible con todos los sistemas corrientes.

Descripción técnica

| | |
|---------------------------------------------------|------------|
| Valor del flujo | 2250 l/min |
| Ø interior empalme de manguera (diámetro nominal) | 11 mm |

| | |
|--------------------------|-----------------------|
| Material | Acoplamiento de acero |
| Presión de servicio máx. | 16 bar |
| Tipo de producto | Acoplamiento |