



## Acoplamiento de seguridad con conexión de manguera, Empalme de manguera Ø interior (diámetro nominal): 11 mm



### Datos de pedido

|                   |               |
|-------------------|---------------|
| Número de pedido  | 080328 11     |
| GTIN              | 7391390295422 |
| 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).

Caudal: 4000 l/min, presión de servicio máxima 16 bar

Material: acero galvanizado / latón

#### Aplicación:

Para aumentar el rendimiento, mejorar la rentabilidad y aumentar la seguridad de las instalaciones de aire comprimido industriales mediante una reducida fuerza de conexión y un diseño compacto y fácil de agarrar.

#### Nota:

El acoplamiento de seguridad de aire comprimido CEJN serie 410 eSafe (con función de purga de aire) cumple la norma europea 10.4 (Ø nominal 10,4 mm), caudal hasta 4000 l/min.

## Descripción técnica

|   |              |
|---|--------------|
| Ø interior empalme de manguera (diámetro nominal) | 11 mm        |
| Valor del flujo                                   | 4000 l/min   |
| Presión de servicio máx.                          | 16 bar       |
| Serie   | 410          |
| Tipo de producto                                  | Acoplamiento |