



## Króciec do szybkozłączki do węża 3/8 (104105004) - Cejn



**Numer artykułu SKU:  
OT-CEJN000587**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 24-48h



### OPIS PRODUKTU

Seria 410 eSafe szybkozłączki bezpiecznych oparta jest na serii 410 CEJN, oryginalnym standardzie CEJN i europejskim. Seria obsługiwana jest jedną ręką i oferuje długi okres użytkowania. Jest to złącze bezpieczne obsługiwane jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża. Automatyczna praca zapewnia szybką i łatwą obsługę. Szybkozłączki serii 320 eSafe jest to łatwe w obsłudze szybkozłączki o wysokiej wydajności i długim okresie użytkowania. eSafe jest złączem bezpiecznym obsługiwany jedną ręką, które odpowietrza się przed rozłączeniem eliminując ryzyko odrzutu węża. Gwinty zewnętrzne na szybkozłączkach i wtykach pokryte są uszczelniaczem do gwintów. Szybkozłączki mają mniejszy wymiar zewnętrzny niż porównywalne konstrukcje. Pełna automatyka zapewnia łatwą obsługę. Złączki eSafe z serii 315 są lekkie i łatwe w obsłudze, a jednocześnie mocne i trwałe. Są to bezpieczne złączki obsługiwane jedną ręką. Posiadają funkcję odpowietrzania przed odpięciem, która skutecznie wyklucza ryzyko nagłego odbicia węża pod ciśnieniem. Seria obejmuje szeroki wybór złączy. Na gwintach zewnętrznych złączy i króćców nałożono szczeliwo. Całkowicie automatyczne działanie zapewnia szybką i łatwą obsługę. Produkt eSafe jest zgodny z normą ISO 4414.

### DANE TECHNICZNE

<b>Waga</b>	0,023 kg
<b>Norma</b>	Oryginalna Norma CEJN, Norma Europejska 10,4 mm
<b>Zakres temperatury</b>	-20 °C do +100 °C
<b>Przyłącze</b>	10 mm (3/8")
<b>Przepływ powietrza</b>	4000 l/min (141.2 CFM)
<b>Maks. ciśnienie pracy</b>	16 bar
<b>Materiał szybkozłącza</b>	stal ocynkowana/mosiądz
<b>Materiał wtyku</b>	stal ocynkowana hartowana
<b>Min. ciśnienie rozrywające</b>	140 bar
<b>Średnica nominalna przepływu DN</b>	10,4 mm (0,4")
<b>Siła połączenia</b>	140 N

<b>Nr kat.</b>	OT-CEJN000587
----------------	---------------

Data wygenerowania podsumowania: 06.06.2026r, g. 20:19