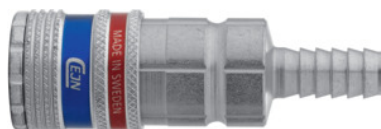




## Złączki zabezpieczające przyłącze do węża, Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna): 8mm



### Dane zamówienia

Numer katalogowy	080287 8
GTIN	7391390044761
Klasa artykułu	08A

### Opis

#### Wykonanie:

Stalowe złączki **pneumatyczne** wykazują wiele zalet w porównaniu ze standardowymi złączkami mosiężnymi:

- **łatwa obsługa jednoręczna, z użyciem niewielkiej siły do łączenia**
- **bardzo duża wydajność przepływu wskutek małych strat ciśnienia**
- **duża trwałość dzięki uszlachetnionej powierzchni i hartowanym częściom o wąskich tolerancjach wykonawczych**
- **ekonomiczność – czas amortyzacji wynosi najwyżej 2 lata.**

wg ISO 4414 i EN 983 najpierw się odpowietrza (zabezpieczenie przed odrzuceniem końcówki węża), a następnie rozłącza. Nowy, ulepszony sposób obsługi jednoręcznej.

Strumień: 2250 l/min, maksymalne ciśnienie robocze 16 bar.

#### Zastosowanie:

Do zwiększenia wydajności, poprawy ekonomiczności i bezpieczeństwa przemysłowych instalacji pneumatycznych.

#### wskazówka:

**Seria CEJN 320 odpowiada eurostandardowi 7.6 (Ø nominalna 7,6 mm, profil Euro) i jest kompatybilna z wszystkimi popularnymi systemami.**

### Opis techniczny

maks. ciśnienie robocze	16 bar
Ø wewnętrzna przyłącza do węża (średnica nominalna)	8 mm
wydajność przepływu	2250 l/min

materiał	złączka stalowa
Rodzaj produktu	sprzegło