

Łuk 90° Gw 15X1/2 Pc4002 C.O. Ibp

Indeks: 231123 Producent: IBP CONEX UNIV Kod producenta: PC4002G015040

Cena: **24.59 zł**

Opis

Łuk 90° Gw 15X1/2 Pc4002 C.O. Ibp

Producent: IBP CONEX UNIV

Łuk 90° Gw 15X1/2" >B Press Carbon Za stosowaniem technik połączeń w systemie >B Press Carbon przemawiają następujące argumenty: -wypróbowana technika połączeń oferowana przez firmę Conex | Bänninger -nierozłączne, odporne na rozciąganie i skręcanie oraz trwałe i szczelne połączenie -optymalnie dobrane do siebie elementy połączeń - dowolny wybór zaaprobowanych zaciskarek -jakość połączeń potwierdzona międzynarodowymi certyfikatami -uniknięcie nieosiowego (skośnego) włożenia rury i uszkodzenia elementu uszczelniającego dzięki cylindrycznemu prowadzeniu rury w łączniku przed pierścieniem uszczelniającym o przekroju okrągłym (przed o-ringiem) -podwójne bezpieczeństwo uzyskiwane dzięki sześciokątnemu zaprasowaniu przed i za karbem z o-ringiem -brak zagrożenia pożarowego dzięki bezpłomieniowemu połączeniu -opatentowany pierścień uszczelniający z systemem PI (Press Indicator) „niezaciśnięty - nieszczelny” -estetyczny wygląd połączenia System złączek zaprasowywanych >B Press Carbon ma nie tylko zalety techniczne, lecz przede wszystkim zalety ekonomiczne: -szybkość - połączenie jest gotowe w kilka sekund w porównaniu z innymi technikami łączenia (lutowanie lub skręcanie) -oszczędność - nie są potrzebne do połączenia dodatkowe materiały (akcesoria do lutowania) -bogata oferta złączek o średnicach od 15 do 108 mm zapewnia wszystkie powszechnie znane i stosowane możliwości instalacyjne i przyłączeniowe -podczas napraw, wyciekająca woda nie ogranicza możliwości wykonania połączenia. Zastosowanie: -Instalacje grzewcze: Woda(10 bar/110°C) -Instalacje solarne: Woda, woda/glikol 50/50%(6 bar/35°C do 130°C) -Instalacje chłodnicze: Woda, woda/glikol 50/50%(6 bar/- 10°C) -Instalacje sprężonego powietrza: Sprężone powietrze bez oleju klasa 1-3 zgodnie z normą ISO 8573-1(10 bar/25°C) -Instalacje przeciwpożarowe*: Woda(16 bar/20°C) *Do instalacji przeciwpożarowych musi być stosowana rura obustronnie ocynkowana.

Specyfikacja:

- **Materiał połączenia 1** Stal
- **Gatunek materiału połączenia 1** St 34.2 (1.0034)
- **Materiał połączenia 2** Stal
- **Gatunek materiału połączenia 2** St 34.2 (1.0034)
- **Model/kształt/forma** Łuk
- **Model** Jednoczęściowy
- **Kąt łuku** 90 °
- **Średnica nominalna połączenia 1** 1/2 cala (15)
- **Średnica zewnętrzna rury połączenia 2** 15 mm
- **Z uszczelkami** Tak
- **Zaślepiąca** Tak
- **Z odpływem** Tak
- **Z odpowietrznikiem** Tak
- **CZAS DOSTAWY** 14
- **Marka** Ibp Conex Univ
- 15 mm x 1/2 cala

Parametry

Stan

Nowy