



Niezawodność, łatwość montażu i wszechstronność.

Łączniki przejściowe do połączenia rur miedzianych z elementami gwintowanymi

>B< Oyster

Łącznik przejściowy wielofunkcyjny

Łącznik przejściowy >B< Oyster zaprojektowano z gwintem zewnętrznym, co umożliwia jego połączenie z szeroką gamą złączek wyposażonych w gwinty wewnętrzne zgodne z ISO 228. Zapewnia to dużą wszechstronność zastosowania. Złączki >B< Oyster wykonane są z brązu lub mosiądzu, łączniki mosiężne dostępne są również w wersji niklowanej.

Bez użycia otwartego ognia, bez bałaganu, bez problemu

Montaż z wykorzystaniem systemu >B< Oyster, nie wymaga użycia otwartego ognia i jest niezwykle prosty. Wystarczy specjalne szczypce >B< Oyster oraz standardowy klucz nastawny. Szczelność uzyskuje się dzięki dwóm pierścieniom uszczelniającym typu O-ring z EPDM: jednemu wewnętrznemu, zapewniającemu uszczelnienie na rurze, oraz drugiemu, odpowiadającemu za uszczelnienie złączki.

Pełna obrotowość, możliwość demontażu i możliwość ponownego użycia

Po zamontowaniu rura może obracać się o 360°, co ułatwia prowadzenie instalacji w ograniczonej przestrzeni, przy jednoczesnym zachowaniu szczelności i niezawodności połączenia. System >B< Oyster można łatwo zdemontować i ponownie wykorzystać.

Łącznik naprawczy i kompensator wydłużeń

W asortymencie >B< Oyster znajduje się również kompensator wydłużeń, który po zamontowaniu umożliwia bezpieczne kompensowanie rozszerzalności i kurczenia się długich odcinków instalacji rurowych spowodowanych zmianami temperatury medium i otoczenia.

Zaleca się montaż jednego kompensatora >B< Oyster na każde 12 metrów długości rurociągu w celu ograniczenia naprężeń działających na połączenia i uchwyty rurowe w całym systemie. Rozwiązanie to doskonale sprawdza się również przy szybkich

Zastosowanie

Łącznik przejściowy >B< Oyster jest wszechstronnym łącznikiem przeznaczonym do zastosowania w szerokim zakresie instalacji wodnych, zarówno w budownictwie mieszkaniowym, jak i komercyjnym, w tym w instalacjach centralnego ogrzewania, wody pitnej oraz innych systemach ciepłej i zimnej wody.

Kompatybilność rur

Złączka >B< Oyster umożliwia łączenie różnych typów rur, w tym rur ze stali nierdzewnej zgodnych z normą PN-EN 10312 (seria 1 i 2) oraz rur miedzianych twardych, półtwardych i miękkich zgodnych z normą PN-EN 1057.

Dostępne rozmiary

Złączki >B< Oyster dostępne są w zakresie średnic 10 mm x 3/8" do 54 mm x 2".

Zakres ciśnienia i temperatury pracy

Zakres temperatur pracy wynosi od 0°C do 95°C (16 bar przy 30°C, 12 bar przy 65°C oraz 10 bar przy 95°C).

Gwarancja

Przy prawidłowym montażu oraz użytkowaniu zgodnym z instrukcją instalacji, złączki >B< Oyster objęte są 25-letnią gwarancją na wady produkcyjne, liczoną od daty pierwszego zakupu.

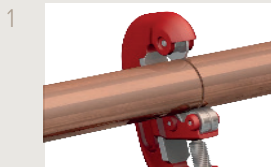
Szczegółowe informacje dostępne są na stronie:
www.conexbanninger.com/pl

Złączki >B< Oyster od Conex Bänninger to rozwiązanie, w którym prostota łączy się z wszechstronnością i wysoką efektywnością.

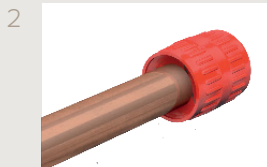
Łączniki znajdują zastosowanie w szerokim zakresie instalacji, m.in. przy montażu zaworów kulowych, zaworów grzejnikowych oraz zasuw, a także umożliwiają szybkie naprawy uszkodzonych odcinków rurociągów. Łączenie armatury i złączek z równoległym gwintem wewnętrznym zgodnym z ISO 228 z rurami miedzianymi lub ze stali nierdzewnej jest dzięki systemowi >B< Oyster szybkie i proste. Nie ma konieczności wykonywania gwintów, stosowania taśmy PTFE ani używania uszczelniaczy. Szczelność na styku rury i złączki zapewnia wewnętrzny pierścień typu O-ring z EPDM. Uszczelnienie połączenia z innym elementem gwintowanym uzyskuje się poprzez dokręcenie za pomocą klucza.



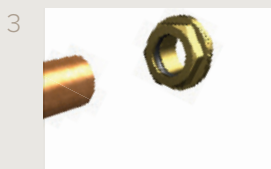
Instrukcja montażu



Przetnij rurę na wymaganą długość.



Oczyść zewnętrzne i wewnętrzne krawędzie rury gratownikiem.



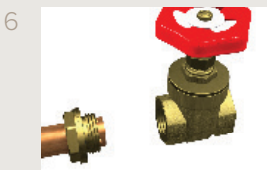
Zamontuj złączkę >B< Oyster na rurze, zachowując właściwą orientację.



Wykonaj odpowiednią liczbę wypustek na końcu rury przy użyciu szczypiec >B< Oyster.



Dosuń złączkę >B< Oyster do wypustek.



Włóż złączkę do zaworu, a następnie dokręć ręcznie.

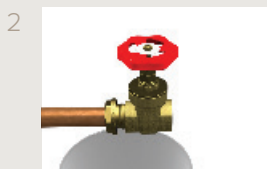


Dokręć złączkę przejściową mocno za pomocą klucza płaskiego.

Demontaż



Po zamknięciu dopływu wody odkręć złączkę za pomocą klucza.



Odkręcaj, aż złączka całkowicie się rozdzieli.



Zeskanuj kod QR i zobacz instrukcję montażu na naszym kanale YouTube.

Więcej informacji w katalogu technicznym >B< Oyster.

Asortyment

Więcej informacji znajdziesz na stronie www.conexbanninger.com/pl

Łącznik z mosiądzu



Y8243G

Od: 10 x 3/8"
Do: 28 x 1"

Łącznik z brązu



Y4243G

Od: 15 x 1/2"
Do: 54 x 2"

Łącznik z mosiądzu niklowany



Y8243V

Od: 12 x 1/2"
Do: 22 x 3/4"

Mufa kompensatorowa



Y3270

Od: 1/2"
Do: 2"

Szczypce



Y77267

Od: 10 mm
Do: 54 mm

IBP Instal fittings Sp. z o.o.

Ul. S. Zwierzchowskiego 29 61-248 Poznań

Sprzedaż i Marketing, ul. Za Motelem 2A 62-080 Tarnowo Podgórne / Sady

Tel: +48 603 421 244 Email: technicalpl@ibpgroup.com

Strona internetowa: www.conexbanninger.com/pl

Produkty Conex Banninger są zatwierdzone przez liczne urzędy normalizacyjne i jednostki certyfikujące. To jest przedstawienie pełnej oferty Conex Universal Ltd. Patenty i znaki towarowe są zarejestrowane w wielu krajach. Więcej informacji na stronie: www.conexbanninger.com