

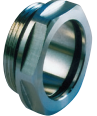




Conex | Bänninger
>B< Oyster



	Kod	Opis	Wymiary
	Y8243G	Łącznik przejściowy	12mm x 3/8" 12mm x 1/2" 15mm x 1/2" 18mm x 3/4" 22mm x 3/4" 28mm x 1"
	Y4243G	Łącznik przejściowy	12mm x 3/8" 12mm x 1/2" 15mm x 1/2" 18mm x 3/4" 22mm x 3/4" 28mm x 1" 35mm x 1 1/4" 42mm x 1 1/2" 54mm x 2"
	Y8243V	Łącznik przejściowy	12mm x 1/2" 15mm x 1/2" 15mm x 1/2" 22mm x 3/4"
	Y3270	Mufa kompensatorowa	1/2" x 1/2" (for 15mm or 12mm) 3/4" x 3/4" (for 18mm & 22mm) 1" x 1" (for 22mm or 28mm) 1 1/4" x 1 1/4" (for 35mm) 1 1/2" x 1 1/2" (for 42mm) 2" x 2" (for 54mm)
	Y77267Y	Szczypce	

Szybko, łatwo i czysto

Łącznik przejściowy Oyster zaprojektowany jest specjalnie dla produktów gwintowanych z gwintem wewnętrznym wykonanym według norm ISO228 i ISO 7 z płaską* powierzchnią kontaktową. Dzięki temu Oyster może być użyty do połączenia z zaworem kulowym, zaworem grzejnikowym, zaworem bezpieczeństwa, pogrzewaczem do wody, rozdzielaczami itd. Zakres zastosowania obejmuje instalacje wody pitnej, sanitarnej, centralnego ogrzewania zarówno w budownictwie mieszkaniowym i przemyśle.

Uwaga: Oyster nie wolno używać do instalacji gazowych, a także nie należy montować łącznika w podłodze lub pod tynkiem.

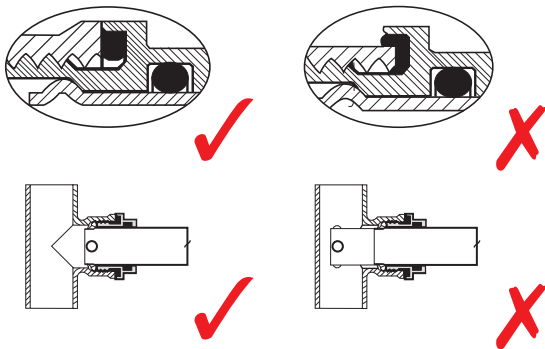
Oyster może być łączony z rurami miedzianymi według normy EN 1057 i rurami ze stali nierdzewnej według DIN 17455, DIN 17457 i BS 4127. Grubość ścianki rury nie może przekraczać 1,5 mm.

Bez palnika, bez tańm uszczelniających, bez dodatkowych komponentów...

Nie ma już potrzeby korzystać z palnika, używać do uszczelniania uciążliwej taśmy instalacyjnej czy innych komponentów w celu wykonania połączenia łącznika gwintowanego z rurą miedzianą lub ze stali nierdzewnej. Łącznik przejściowy Oyster rozwiązuje ten problem w mgnieniu oka, za pomocą O-ringa wykonanego z EPDM, który uszczelnia połączenie rura złączka już po pierwszym obrocie klucza monterskiego.

Bänninger >B< Oyster Montaż

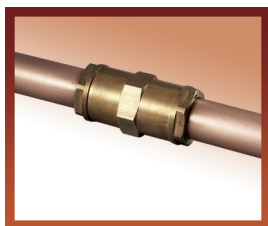
W celu prawidłowego montażu łączników należy zwrócić uwagę na właściwe połączenie zainstalowanego łącznika względem pozostałych elementów instalacji w celu np. uzyskania szczelności łączenia, uniknięcia możliwości zablokowania zaworu lub ograniczenia przepływu czynnika.



Bänninger >B< Oyster idea

Proste urządzenie zapewniające wykonanie kompensacji dzięki łącznikowi Oyster. Kompensator Oyster wykorzystuje charakterystyczną dla Oyster metodę uszczelnienia w połączeniu z mosiężną tuleją. Wykonana kompensacja pozwala na długotrwałą pracę instalacji, zapobiegając powstawaniu naprężeń wynikających z rozszerzania lub kurczenia się materiału. Należy przy tym pamiętać o właściwym montażu punktów stałych i przesuwnych.

Inne zastosowanie łączników przejściowych Oyster Przetawiony powyżej przykład stanowi jeden z wielu możliwych zastosowań łączników Oyster. Kolejne rozwiązania są w opracowaniu. Nowy łącznik jest bardzo uniwersalny. Wierzymy, że każdy instalator w swojej praktyce znajdzie dla niego szereg nowych zastosowań. W przypadku jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt z naszym przedstawicielem.



Bez płomienia, bez narzędzi elektrycznych, bez problemów

1.

Obciąć rurę pod kątem prostym oraz oczyścić starannie wewnętrzną i zewnętrzną krawędź za pomocą gradownika.

2.

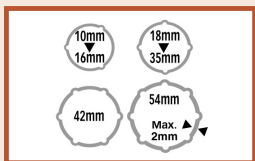
Po sprawdzeniu czystości i prawidłowego położenia uszczelki w łączniku przejściowym nasunąć łącznik na rurę, gwintem skierowanym w kierunku końca rury.

3.

Za pomocą specjalnych szczypiec (tylko z oferty IBP) wykonać występ na zewnątrz rury w miejscu osadzenia łącznika. Szczypce należy włożyć do oporu.

4.

Powtórzyć czynność wykonując odpowiednią ilość występów w zależności od średnicy rury. Występy należy wykonać w równych odstępach.



10-16mm - 3 występy
18-35mm - 4 występy
42 mm - 6 występow
54 mm - 8 występow

5.

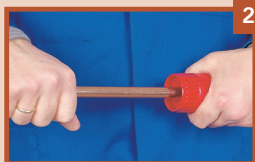
Zsunąć łącznik przejściowy Oyster na koniec rury i włożyć ręcznie do oporu w element przyłączany.

6.

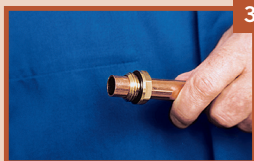
Docisnąć łącznik za pomocą klucza, aż do zetknięcia się obu metalowych powierzchni kotnierza łącznika przejściowego i współpracującego elementu. Po zetknięciu się powierzchni wykonać niewielki obrót kluczem. o ok. 45°.



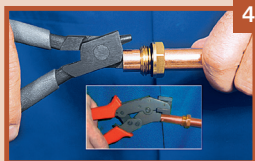
1.



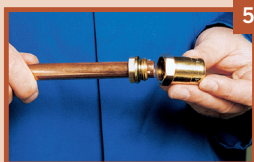
2.



3.



4.



5.



6.



To takie proste. Jedyne co musisz zrobić to nasunąć Oyster na rurę, wykonać a pomocą szczypiec kilka wypustów na krawędzi rury, wkręcić Oyster w gwint. I gotowe.

Maksymalna temperatura i ciśnienie pracy:

Temperatura	Ciśnienie
30°C	10 bars
95°C	10 bars
110°C	6 bars

IBP Instal fittings Sp. z o.o.

ul. Obodrzycka 61, 61-249 Poznań

Sprzedaż i Marketing

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

Tel. +48 61 660 96 40-46, Fax +48 61 660 96 38

email: salespl@IBPGroup.com

www.IBPGroup.com.pl

 an IBP GROUP company