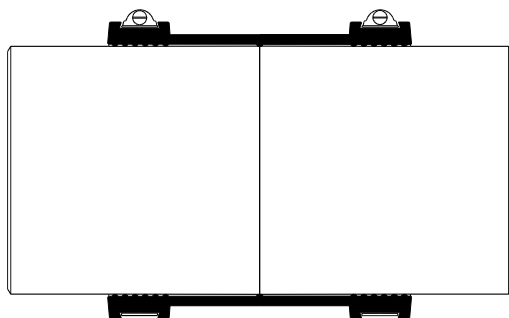


Instrukcja montażu uniwersalnego złącza rurowego

1. Poluzuj obejmy i umieść pierwszą (większą) rurę w złączce. Rura powinna być równolegle wsunięta do połowy złączki - wewnętrznej wypustki. Wstępnie dokręć obejmę nad rurą aby rura nie uległa przesunięciu.
2. Po drugiej strony złączki umieść równolegle drugą rurę. Wstępnie dokręć obejmę nad drugą rurą.
3. Teraz dokręcaj naprzemiennie obejmy zewnętrzne po kilka obrotów aż do osiągnięcia żądanej siły zacisku.
4. W wersji EG po dokręceniu obejm zewnętrznych należy dokręcić obejmy na środkowej szerokiej opasce. Po dokręceniu środkowej opaski sprawdź raz jeszcze zacisk na obejmach zewnętrznych.

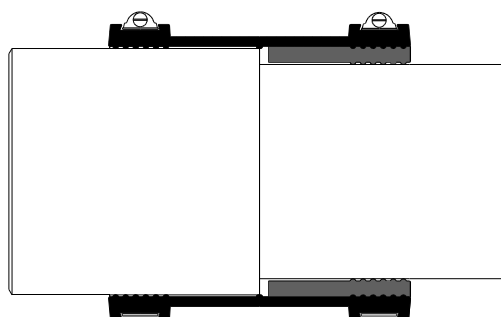
WAŻNE INFORMACJE

- Zależnie od wielkości złączki obejmy należy dokręcać z odpowiednią siłą wskazaną na etykiecie. Złączki w zakresie do 200 mm można dokręcać śrubokrętem płaskim, złączki powyżej 200 mm należy dokręcać kluczem nasadkowym. Zalecane jest używanie klucza dynamometrycznego.
- Złączkę należy dobierać tak, aby średnica rur była jak najbardziej zbliżona do górnego zakresu złączki.



Różnica średnic łączonych rur nie może przekraczać 15 mm.

- Jeśli różnica średnic pomiędzy łączonymi rurami jest większa niż 15 mm, należy użyć dodatkowego pierścienia redukcyjnego. W celu redukcji średnicy możliwe jest użycie więcej niż jednego pierścienia redukcyjnego.



- Podczas łączenia rur karbowanych oś karbu musi być zgodna z osią opaski która zaciska rurę karbowaną nawet jeśli wymusza to przesunięcie miejsca połączenia rur z połowy złączki wyznaczonej wewnętrzną wypustką.

