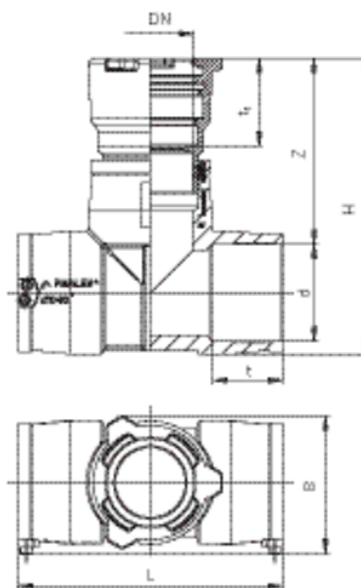


TGB

Trójniki z przejściem HD-PE/GGG do przyłączenia hydrantu ze złączem typu BAIO®

Do przyłączenia hydrantu lub armatury odcinającej przy pomocy systemu BAIO®, jako alternatywa dla połączenia kołnierzowego. Fabrycznie zmontowana kształtka o zwartej budowie złożona z trójnika FRIALEN® i na odejściu złącza typu BAIO® z żeliwa sferoidalnego łącznie z uszczelką. Mufa żeliwna BAIO® -nierozbieralna i zakotwiona w kształtce z PE. Trójnik z niezatopioną w tworzywie spiralą grzewczą w celu optymalizacji przekazywania ciepła, duże głębokości wsuwu, szerokie strefy zgrzewania jak również zapobiegające wypływowi stopionego materiału zimne strefy na krawędziach i w środku; do montażu bez uchwytów podtrzymujących. Należy przestrzegać instrukcji montażu systemu połączeń BAIO®. W przypadku montażu hydrantów podziemnych wymagane są zabezpieczenia przed przekręceniem i zanieczyszczeniem końcówek BAIO®..



TGB

Trójniki z przejściem HD-PE/GGG do przyłączenia hydrantu ze złączem typu BAIO®

Zakres zastosowania

Trójnik z przejściem PE-HD/GGG typu TGB umożliwia wzdłużnie wytrzymałe przyłączenie hydrantu za pomocą systemu BAIO®.

Montaż hydrantu (Baio / TGB *) następuje poprzez skręcenie hydrantu do momentu zablokowania.

Urządzenie zabezpieczające połączenie BAIO® przed zabrudzeniem lub zniekształceniem podczas uruchamiania hydrantu **nie** jest przewidziane w harmonogramie dostawy.

Złącze typu BAIO w dostawie wraz z o-ringiem uszczelniającym.

Instrukcja montażu

Zgrzewanie końców rury z trójnikami systemu FRIALEN gwarantuje połączenie szczelne i wzdłużnie wytrzymałe.

Końce rur przeznaczone do zgrzewania powinny być odpowiednio przygotowane (poprzez usunięcie warstwy utlenionej i oczyszczenie powierzchni) zgodnie z ogólnymi instrukcjami montażu (patrz „Instrukcje montażu kształtek FRIALEN przeznaczonych do przyłączy domowych oraz rur przesyłowych o średnicy do d 225”).

* Należy przestrzegać wskazówek producenta dotyczących montażu systemu połączeń BAIO.

- Producent zastrzega sobie prawo do zmian technicznych. -

Zalety stosowania trójników TGB:

Duże głębokości wsuwu dla dobrego podtrzymania rury (przeznaczone do montażu bez uchwytów)

Wyjątkowo szerokie strefy zgrzewu

Doskonała stabilność dzięki dużej grubości ścianek

Strefy zimne na brzegach i w środkowej części złączki

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza zapewnia bezpośrednie doprowadzenie ciepła do powierzchni rury

Wąska szczelina poobwodowa dla uzyskania optymalnego docisku w strefie zgrzewania

Bezpiecznie osadzone kontakty sztyftoweP>

Trwałe oznaczenie partii

Pakowane oddzielnie dla ochrony przed zanieczyszczeniami

Dodatkowy kod kreskowy umożliwiający dokładniejszą identyfikację produktu (kod Traceability)

Zalety stosowania połączenia żeliwnego:

Trwale zakotwiona mufa żeliwna w trójniku PE jako alternatywa dla połączenia bez kołnierza, jednak nadal z możliwością demontażu i ponownego połączenia.

Brak połączeń śrubowych, które mają tendencję do korozji i są niewygodne w montażu

Łatwe i szybkie przyłączenie hydrantu

Stabilna podstawa dla hydrantu dzięki osadzeniu na trójniku systemu FRIALEN TGB.