

Przejście ściennie

Zestaw montażowy do przepustów ściennych dla preizolowanych rur systemu Flexalen®, odpowiedni dla warunków z wodą gruntową o ciśnieniu do 0,5 bara.



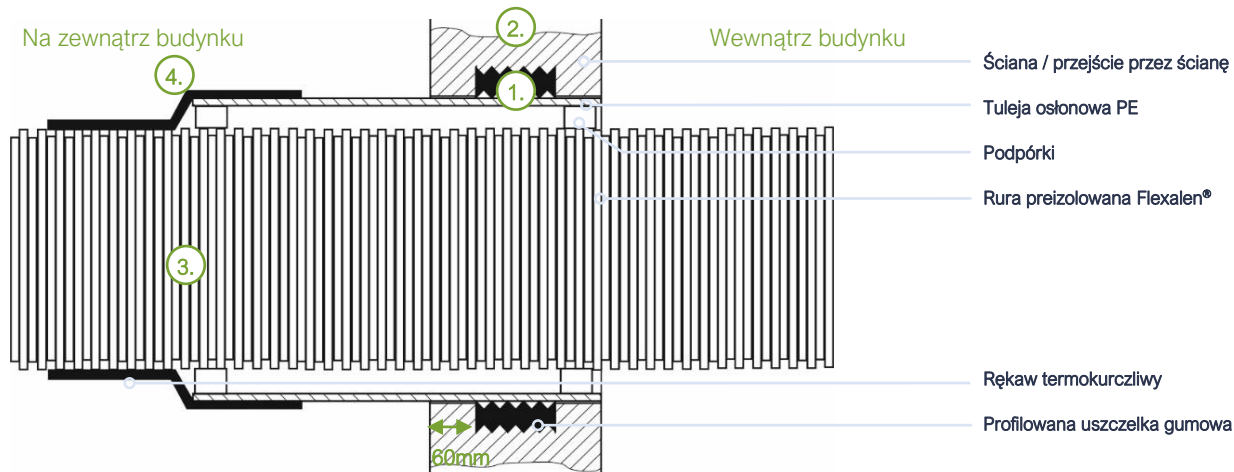
Wymagane dodatkowe narzędzia

- Środek czyszczący np. Tangit
- Ręcznik papierowy
- Palnik gazowy
- Namiot (w zależności od warunków pogodowych)

Instrukcja montażu

Warunki montażu i przygotowania rur

- Temperatura otoczenia: +5 do +40°C
- Brak opadów deszczu i porywistego wiatru. (użyj namiotu, aby stworzyć odpowiednie warunki)
- Ściana / fundament musi być wystarczająco mocny aby móc wykonać otwór
- Rura robocza i płaszcz osłonowy wolny od zanieczyszczeń i zawilgocenia



01. Oczyszczyć tuleję osłonową PE i nasunąć na nią profilowaną uszczelkę gumową. Wsunąć do otworu w ścianie i ustawić centralnie zachowując odległość uszczelnienia gumowego od ściany zewnętrznej ok 60mm.

02. W celu uszczelnienia przejścia przez ścianę wypełnić przestrzeń między tuleją PE a profilowaną uszczelką gumową osadzoną centralnie w otworze zaprawą pęczniejącą (betonem).

03. Po stwardnieniu zaprawy (betonu) nasunąć rękaw termokurczliwy na rurę preizolowaną Flexalen a następnie wsunąć ją przez tuleję osłonową PE do wnętrza budynku. W razie potrzeby użyć podpórek do centralnego ułożenia rury preizolowanej Flexalen w tulei osłonowej PE.
Uwaga: używaj tylko takich podpórek, które nie uszkodzą płaszcza osłonowego i tulei osłonowej PE.

04. Rozpakuj rękaw termokurczliwy i umieść go tak aby w połowie swojej szerokości nachodził na tuleję osłonową PE i rurę preizolowaną Flexalen. Obkurcz ją delikatnym płomieniem od środka do krawędzi.