



ADF[®]-Rohrmanschette

Nr art. 2 05966

Kołnierz do uszczelniania przejść rur

Właściwości:

- tworzywo wielowarstwowe
- odporny na działanie zasad
- wodoszczelny
- dyfuzyjny w stosunku do pary wodnej
- z prefabrykowanym lejkiem do prac przyłączeniowych

Zastosowania:

Kołnierz do rur ADF-Rohrmanschette nadaje się do uszczelniania przejść rur w miejscach bezpośredniego kontaktu z gruntem przed wilgocią gruntową/niestojącą wodą przesiąkającą w warstwach hydroizolacyjnych np. COMBIDIC-2K-CLASSIC, COMBIDIC-2K-PREMIUM, AQUAFIN-RB400, AQUAFIN-RS300, AQUAFIN-2K/M-PLUS lub ASOFLEX-AKB.

Dane techniczne:

Baza:	tworzywo wielowarstwowe - - włóknina - membrana - - włóknina
Kolor:	jasnoszary
Grubość:	ok. 0,65 mm
Wymiary (szer. × dł.):	350 × 350 mm
Średnica rury wewnętrznej:	ok. 110 mm
Zwężająca się do:	ok. 90 mm
Wysokość kołnierza:	ok. 20 mm
Przechowywanie:	W chłodnym i suchym miejscu, chronić przed nasłonecznieniem i oddziaływaniem czynników atmosferycznych

Podłoże:

Podłoże musi być profesjonalnie przygotowane. Wszystkie podłoża muszą być stałe, nośne, niezamarzające wolne od warstw rozdzielających. Ewentualne pęknięcia lub nierówności należy wyrównać za pomocą ASOCRET-M30. Istniejące rury z tworzywa sztucznego należy uszorstnić a następnie dokładnie wyczyścić odpowiednim środkiem czyszczącym, np. acetonem.

Aplikacja:

Nałożyć odpowiedni materiał hydroizolacyjny na profesjonalnie przygotowane podłoże i znajdującą się w nim rurę z tworzywa sztucznego, a następnie zamontować ADF-Rohrmanschette bez pęcherzyków powietrza i zmarszczek. Klejenie musi być wykonane w taki sposób, aby woda nie mogła migrować wokół tylnej części kołnierza ADF-Rohrmanschette. Po wyschnięciu po wyschnięciu, należy nałożyć odpowiednią hydroizolację przy użyciu odpowiedniego systemu hydroizolacyjnego SCHOMBURG co najmniej 5 cm zakładem nachodzącym na rurę.

Wskazówki:

- Należy przestrzegać uznanych zasad techniki budowlanej.
- Kołnierz rurowy ADF-Rohrmanschette nie może być obrabiany przy użyciu środków zawierających rozpuszczalniki.