

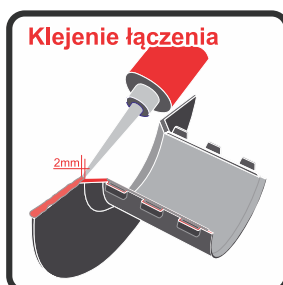
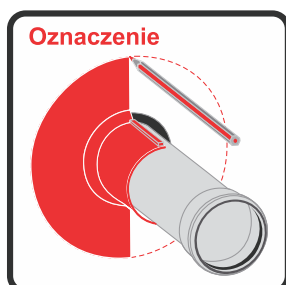
## Instrukcja montażu

BORNIT®-EasyPipe można stosować tylko z dołączonym klejem systemowym (BORNIT®-EasyPipe-Klej). Należy zapoznać się z instrukcją montażu i kartami charakterystyki chemicznej kleju.

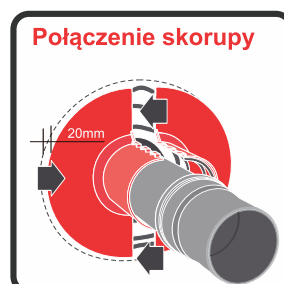


EasyPipe Art.-Nr.	Rura / Kabel średnica zewnętrzna
0001673	8 - 25 mm
0001674	26 - 44 mm
0001675	45 - 63 mm
0001676	64 - 86 mm
0001671	87 - 110 mm (DN100)
0001670	111 - 125 mm (DN125)
0001677	135 - 160 mm (DN150)
0001669	BORNIT®-EasyPipe-Klej

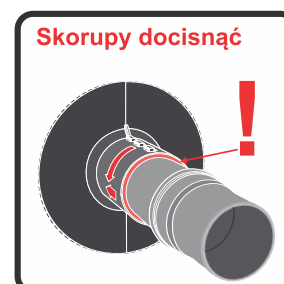
1. W zależności od średnicy zewnętrznej rury/kabla wybrać BORNIT®-EasyPipe o odpowiedniej średnicy wewnętrznej na podstawie tabeli.
2. Podłoże mineralne jak i bitumiczne musi być czyste, trwałe i nośne, a także wolne od innych zanieczyszczeń (np. farby, oleje itp.). Luźne elementy należy usunąć. W celu polepszenia przyczepności można zastosować BORNIT®-Basisgrund (nie na rurę względnie kabel). Papy pokryte piaskiem należy nadtopić. Odpowiednie podłoża to w szczególności: beton, mur, bitumiczne powłoki grubowarstwowe i drewno. Może być również stosowany na innych podłożach i materiałach uszczelniających (vgl. MPA 5194/4222, należy dopytać)
3. Rurę lub kabel wychodzącą ze ściany bądź sufitu należy przed montażem BORNIT®-EasyPipe unieruchomić w obrębie przejścia (np. przy pomocy pianki), gdyż w momencie montażu BORNIT®-EasyPipe nie może być ruchoma/-my.
4. Obrysować zewnętrzne kontury BORNIT®-EasyPipe na podłożu używając połówki mankietu jako szablonu. (Rys. 1)
5. Przy gładkich powierzchniach należy użyć papieru ściernego i odkurzyć.
6. Końcówkę kleju systemowego obciąć przy najmniejszej średnicy 2mm. BORNIT®-EasyPipe-Klej nanieść na całej długości łączenia (talerz i kołnierz). Połówki BORNIT®-EasyPipe ścisnąć. (Rys. 2)



7. Przyciąć końcówkę kartuszy na wymaganą średnicę w celu wypełnienia przestrzeni między rurą bądź kablem a mankietem (nie oszczędzać materiału - przy ściskaniu smużki kleju muszą się rozjeść między mankietem a rurą bądź kablem – smużki nałożyć aż do łączenia) Nałożyć klej w 3 smużkach – pierwsza przy zewnętrznej krawędzi mankieta – druga 2cm poniżej pierwszej – trzecia powyżej kąta 45o (Rys. 3).
8. Obydwie smużki kleju muszą być nałożone na nośne podłoże przy możliwie równomiernym rozłożeniu na talerzu EasyPipe (zewnętrzna smużka musi się znajdować wewnątrz w bezpośredniej bliskości oznaczenia przedstawionego na 1 rysunku) Przy średnicach DN100, DN 125, DN150 nanieść dodatkową smużkę pomiędzy wspomnianymi wcześniej dwoma (Rys. 4)
9. Połówki w odległości około 2cm od ściany połączyć (Rys. 5) i lekko obracając docisnąć do podłoża, w taki sposób by przy talerzu i kołnierzu mankieta EasyPipe pojawił się klej. Należy przy tym pamiętać, aby połówki dokładnie dopasować do siebie, w szczególności w obrębie talerza (Rys. 6). W celu uzyskania optymalnego połączenia, klejone elementy muszą zostać połączone, zanim na powierzchni kleju zacznie tworzyć się błona, świadcząca o jego przesychnianiu.
10. Wyciekający klej wyrównać palcem (użyć dołączonych rękawiczek)



(Rys. 5)



(Rys. 6)

# BORNIT<sup>®</sup> EasyPipe

*... pewny system uszczelnienie przejsc*

