

3. Stałe, gazo- i wodoszczelne uszczelnienia kablowych/rurowych przepustów ściennych

3.1. Novoseal+

Novoseal+ jest uniwersalnym systemem uszczelniającym do przepustów ściennych z różnych produktów, jak PCW, PE i rozwiązań mikrorurowych. To elastyczny system dla kilku rur jednocześnie, ponieważ materiał rozdziela poszczególne produkty i optymalnie uszczelnia rury. System Novoseal+ jest nie tylko gazo- i wodoszczelny, ale również utrudnia rozprzestrzenianie się ognia w przypadku specjalnych przepustów ściennych. Nadaje się do przepustów ściennych o średnicy do 200 mm.

Właściwości

- ⊙ Odpowiedni dla przepustów do \varnothing 200 mm.
- ⊙ Elastyczny jednokomponentowy środek uszczelniający w opakowaniu 310 ml. (MD+)
- ⊙ Do uszczelnienia gazo- i wodoszczelnego.
- ⊙ Utrudniający rozprzestrzenianie się ognia i samogasnący.
- ⊙ Doskonała przyczepność, odpowiedni do wszystkich powszechnie stosowanych materiałów budowlanych.
- ⊙ Odporny na wodę, rozcieńczone kwasy nieorganiczne i alkalia, oleje i smary.
- ⊙ Niekorozyjny.
- ⊙ Nie zawiera rozpuszczalników.
- ⊙ Tłumi drgania.
- ⊙ Nie obkurcza się.
- ⊙ Bez problemu można później wykonać dodatkowy przepust.

czelny, ale również utrudnia rozprzestrzenianie się ognia w przypadku specjalnych przepustów ściennych. Nadaje się do przepustów ściennych o średnicy do 200 mm.



Wymiary

Opis	Przepust do (mm)	Kable/przewody do (mm)	Indeks SAP
50 mm*	\varnothing maks. 50	\varnothing maks. 40	4053455
125 mm	\varnothing maks. 125	\varnothing maks. 95	4041675
200 mm	\varnothing maks. 200	\varnothing maks. 160	4041676
MD+ 310ml	-	-	4041932

*zestaw 10szt.

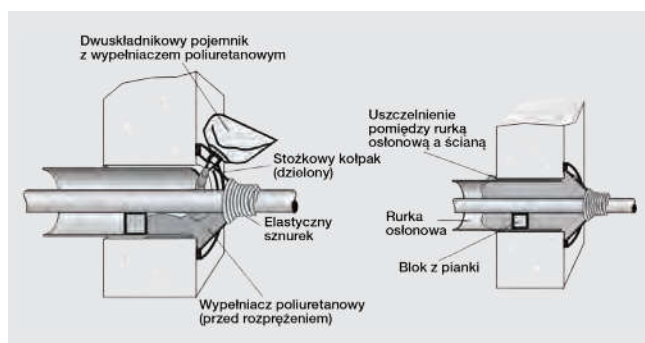
3.2. Novoseal MD II

Przy użyciu uszczelnienia przepustów MD II można zamknąć przepusty kabli i przewodów w otworach nawierconych w ścianach lub w istniejących. MD II przeznaczony jest do przepustów o średnicy od 40 do 200 mm oraz średnicy kabla bądź przewodu nieprzekraczającej 160 mm.



Właściwości

- ⊙ Gazo- i wodoszczelne do 0,5 bara.
- ⊙ Zakładanie niezależnie od kształtu przepustu.
- ⊙ Prosty i szybki montaż.
- ⊙ Kompletny zestaw dla każdego uszczelnienia przepustu.
- ⊙ Uszczelnia wszystkie powszechnie stosowane materiały: kable w osłonie z PCW i PE, opancerzone kable o osłonie ołowiowej i izolacji papierowej, rury do ochrony kabli wykonane z HDPE i przewody wody pitnej wykonane z polietylenu.
- ⊙ Duża siła mechaniczna, odporność na przemieszczenia ziemi, wstrząsy i wibracje.
- ⊙ Nadaje się do prac renowacyjnych, może być bez problemu nałożony później.
- ⊙ Nie wymaga przygotowań pod względem budowlanym.



3.3. Novoseal MD III

Przy użyciu uszczelnienia przepustów MD III można zamknąć przepusty kabli i przewodów w rurach osłonowych lub otworach przepustowych położonych jeden obok drugiego.

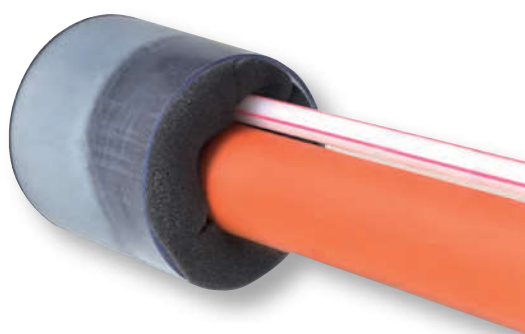
MD III przeznaczony jest do przepustów o średnicy od 25 do 250 mm oraz średnicy kabla bądź przewodu nieprzekraczającej 220 mm.

Właściwości

- ⊙ Gazo- i wodoszczelne do 0,5 bara.
- ⊙ Zakładanie niezależnie od kształtu przepustu.
- ⊙ Prosty i szybki montaż.
- ⊙ Kompletny zestaw dla każdego uszczelnienia przepustu.
- ⊙ Uszczelnia wszystkie powszechnie stosowane materiały: kable w osłonie z PCW i PE, opancerzone kable o osłonie ołowiowej i izolacji papierowej, rury do ochrony kabli wykonane z HDPE i przewody wody pitnej wykonane z polietylenu.
- ⊙ Duża siła mechaniczna, odporność na przemieszczenia ziemi, wstrząsy i wibracje.
- ⊙ Nadaje się do prac renowacyjnych, może być bez problemu nałożony później.
- ⊙ Nie są wymagane żadne przygotowania pod względem budowlanym.
- ⊙ Sprawdzony w praktyce przez ponad 25 lat.

Wymiary

Opis	Przepust do (mm)	Kable/przewody do (mm)	Indeks SAP
MDII-50	o maks. 50	o maks. 40	4041679
MDII-110	o maks. 110	o maks. 70	4041680
MDII-125	o maks. 125	o maks. 90	4041681
MDII-160	o maks. 160	o maks. 130	4041682
MDII-200	o maks. 200	o maks. 160	4041683



Wymiary

Opis	Przepust do (mm)	Kable/przewody do (mm)	Indeks SAP
MDIII-25	o maks. 25	o maks. 8	4041931
MDIII-50	o maks. 50	o maks. 20	4041928
MDIII-75	o maks. 75	o maks. 40	4041684
MDIII-110	o maks. 110	o maks. 80	4041685
MDIII-160	o maks. 160	o maks. 130	4041929
MDIII-200	o maks. 200	o maks. 160	4041930
MDIII-220	o maks. 220	o maks. 190	4041686

