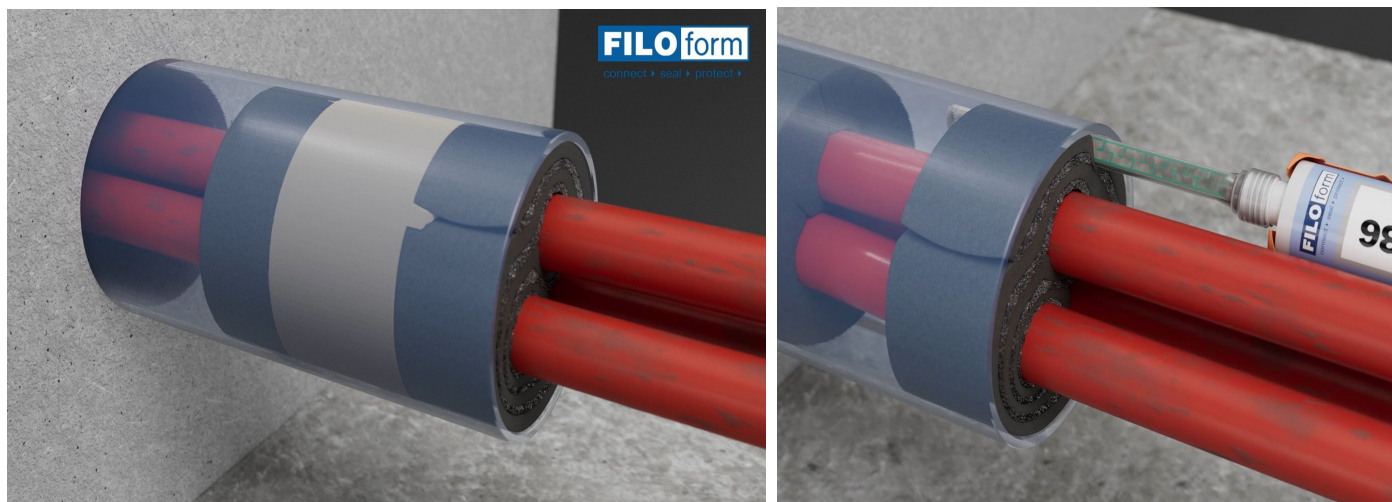


Uszczelnienia MD5 firmy Filoform



System uszczelniający MD5 został zaprojektowany celem zapewnienia skutecznego i prostego rozwiązania przeznaczonego wykonywania uszczelnień gazoszczelnych i wodoszczelnych w przepustach lub wywierconych otworach, dla pojedynczych lub kilkukrotnych przewodów lub rur. MD5 skutecznie chroni przed zniszczeniami powodowanymi niepożądanym przepływem gazu i wody.

System ten jest w dużym stopniu elastyczny i może być instalowany w położeniu pionowym, jak i poziomym przepustu lub wywierconego otworu. Może być też stosowany w otworach wywierconych pod kątem.

Właściwości, podstawowe informacje:

- jedno pudełko zawiera wszystkie konieczne elementy do wykonania jednego przepustu (z wyjątkiem wyciskacza masy uszczelniającej),
- bardzo istotne jest odseparowanie od siebie przewodów, należy się upewnić czy obie identyczne gąbki są zawinięte dookoła każdego przewodu, tak aby były one odseparowane jeden od drugiego także wewnątrz przepustu,
- Przepust i przewody powinny zostać wysuszone najbardziej jak jest to możliwe, nie może istnieć jakikolwiek przepływ wody, brud, należy usunąć olej, smar i gruz. Żywica systemu MD5 może sobie poradzić z niewielkimi ilościami wilgoci w przepuście i na kablach ale duże ilości wody zmniejszają skuteczność tego uszczelnienia,
- Należy usunąć wszystko co znajduje się w pobliżu ścianki frontowej gąbki oddzielającej od siebie przewody z pomocą szczypic lub narzędzi tnących,
- W przypadku demontażu, do naruszenia struktury uszczelnienia wokół przewodów i wewnątrz przepustu, należy użyć młotka i dłuta,

- W pomieszczeniach, w których jest dostępne zasilanie energią elektryczną, do przeprowadzenia modernizacji instalacji i konieczności demontażu starego przepustu, można wykorzystać elektronarzędzia celem przyspieszenia procesu kruszenia jego struktury,
- Odporność na działanie gazu i wody wynosi 1,5 bar/ 21 PSI,
- Po włożeniu uszczelnienia poliuretanowego jego struktura zwiększa swoją objętość i twardnieje z dużą gęstością i szczelnie zamyka wnętrze przepustu,
- Jeden kompletny zestaw zawiera wszystko co jest potrzebne do wykonania uszczelnienia z wyjątkiem urządzenia włączającego masę poliuretanową,
- Jest to odpowiednie rozwiązanie dla pojedynczych i wielożyłowych przewodów,
- Nadaje się do uszczelniania przepustów z przewodami z PVC, PE, PLC, z rurami z polietylenu, rurami do transportu wody pitnej. Są odporne na działanie różnych sił, na przesunięcia gruntu, na uderzenia i wibracje,
- Zgodne z normą DIN 18322 zawierającą wymagania dla instalacji gazowych, wodnych i przepustów wprowadzanych do budynków.

Kod produktu	Nazwa produktu	Średnica przepustu mm
80345	MD5-110mm	Maks. 110 (komplet zawierający 2 uszczelnienia)
80347	MD5-160mm	110-160