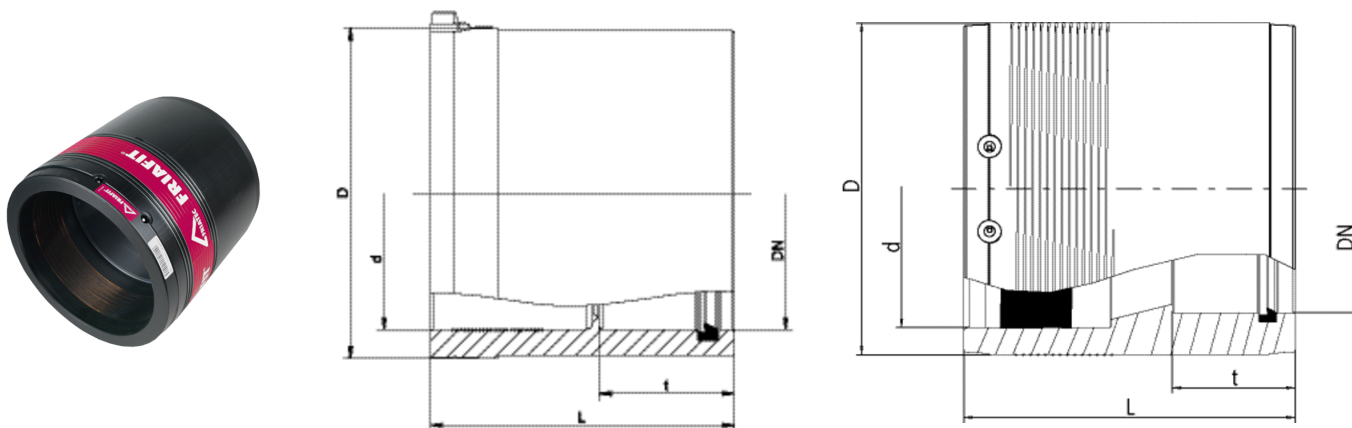


AMKG

Mufy przejściowe PE - PVC/PP

do łączenia rur PVC / PP z rurami HD-PE SDR 33 – SDR 17

Płynne przejście z rur PE-HD (SDR 33 – SDR 17) na rury PVC/PP w domowych przyłączach kanalizacyjnych. Zintegrowana mufa elektrooporowa PE-HD z jednej strony a z drugiej jako połączenie z wydłużonym kielichem PVC/PP i uszczelką wargową SBR.



PE 80/PE 100

Maksymalne ciśnieni robocze 0.5 bar zgodnie z DIN EN 1610

| Indeks | d | DN | Opak. | Paleta | D | L | t | Masa kg/szt. |
|--------|-----|-----|-------|--------|-----|-------|-----|--------------|
| 682630 | 160 | 150 | 1 | 120 | 193 | 183,5 | 80 | 1,530 |
| 682631 | 225 | 200 | 1 | 32 | 270 | 270 | 100 | 5,820 |

AMKG

Mufy przejściowe PE - PVC/PP

Systemy rur kanalizacyjnych są dobrami o wysokiej wartości, które muszą być utrzymywane przez długi czas. Rosnące wymagania stawiane publicznym sieciom kanalizacyjnym wymagają zastosowania materiałów, które spełniają te kryteria. Rury kanalizacyjne HDPE są od wielu lat szczelnie łączone za pomocą systemu kanalizacyjnego FRIAFIT HDPE, zabezpieczone przed tarciem i na wrastające korzenie.

Zakres zastosowania

Mufa przejściowa FRIAFIT AMKG służy do bezproblemowego przejścia materiałowego rur wykonanych z HDPE (grubość ścianki od SDR 33 do SDR 17) na rury w przyłączych domowych wykonane z PVC/PP.

Instrukcja montażu

Końcówka HD-PE ze zintegrowaną mufą łączona jest szczelnie metodą elektrooporową FRIAFIT

Końcówki rury lub kształtki z PE przygotowane są zgodnie z ogólnymi wymaganiami montażowym (patrz instrukcja montażu systemu kanalizacyjnego FRIAFIT) (usunąć warstwę utlenioną/oczyszczyć).

Rura PVC/PP jest wprowadzana na koniec mufy nasuwanej. Mufa przejściowa posiada uszczelkę wargową SBR i dużą głębokość wsuwu dla pewnego prowadzenia rury.

Zalety stosowania mufy przejściowej AMKG:

Zintegrowane zakończenie mufy elektrooporowej

Gwarantuje szczelne i odporne na zakorzenie połączenie

Bezproblemowe przejście materiałowe przy zastosowaniu rury HD-PE SDR 33-SDR 17, brak wypukłości w obszarze łączenia, brak zwężenia odpływu

Redukcja czasu montażu dzięki zintegrowanej mufie elektrooporowej

Duża głębokość mufy dla dobrego prowadzenia

rury lub króćca (bez konieczności stosowania uchwyty mocujących)

Niezatopiona w tworzywie spirala grzewcza, w celu optymalnego przekazywania ciepła

W pełni automatyczny proces zgrzewania poprzez kod kreskowy z rurami HDPE od SDR33 do SDR11 z uwzględnieniem temperatury otoczenia (kompensacja temperatury)

Mufa nasuwana.>

Bezpieczne prowadzenie rury PVC / PP dzięki dużej głębokości wsuwu

Uszczelnienie wargowe SBR zgodne z normą EN 681-1

Standaryzowane przejście materiałowe



AMKG

Mufy przejściowe PE - PVC/PP