

EPS beschermings afdichtingen



De End Protection Seal is de oplossing om uw (nieuwe) leiding doorvoeringen te beschermen.

End Protection Seal Gesloten EPS-G

De End Protection Seal in gesloten versie wordt over het algemeen alleen toegepast tijdens de installatie van nieuwe pijpleidingen.

De seal kan eenvoudig om de mantelbuis en om de pijpleiding geschoven worden. Op deze manier wordt de ruimte rondom de doorvoerpijp beschermd tegen niet drukkend water, vuil en knaagdieren.



De seals worden geleverd in EPDM rubber inclusief 2 RVS slangenklemmen. Een slangenklem is bestemd om de seal op de mantelbuis te bevestigen en de ander om deze rondom de pijpleiding vast te zetten. Bescherm de seal tegen scherpe randen en uitstekende puntige delen.

De End Seals kunnen gemaakt worden in vrijwel alle maten en kunnen ook geplaatst worden in situaties waarbij de leiding excentrisch, (uit het midden), ligt.

Producteigenschappen:

- Leverbaar voor vrijwel elke leiding diameter
- Kan tegen temperatuurverschillen van de leidingen -40°C tot $+120^{\circ}\text{C}$
- Beschermd tegen vuil, ongedierte en knaagdieren
- Beschermd tegen niet drukkend water
- Eenvoudige en snelle montage
- Dikte 2-3 mm EPDM/SBR rubber
- RVS slangenklemmen

End Protection Seal Open EPS-O

De End Protection Seal in open versie wordt over het algemeen alleen toegepast bij reeds geïnstalleerde pijpleidingen.

De seal kan eenvoudig om de mantelbuis en om de pijpleiding geklapt worden. Op deze manier wordt de ruimte rondom de doorvoerpijp beschermd tegen niet drukkend water, vuil en knaagdieren.



De seals worden geleverd in EPDM rubber inclusief 2 RVS slangenklemmen en een speciale lijm om de seal dicht te lijmen. Een slangenklem is bestemd om de seal op de mantelbuis te bevestigen en de ander om deze rondom de pijpleiding vast te zetten. Bescherm de seal tegen scherpe randen en uitstekende puntige delen.

De End Seals kunnen gemaakt worden in vrijwel alle maten en kunnen ook geplaatst worden in situaties waarbij de leiding excentrisch, (uit het midden), ligt.

Producteigenschappen:

- Leverbaar voor vrijwel elke leiding diameter
- Kan tegen temperatuurverschillen van de leidingen -40°C tot $+120^{\circ}\text{C}$
- Beschermd tegen vuil, ongedierte en knaagdieren
- Beschermd tegen niet drukkend water
- Eenvoudige en snelle montage
- Dikte 2-3 mm EPDM/SBR rubber
- RVS slangenklemmen

Installatiemethode End Protection Seal Gesloten EPS-G

- Reinig het oppervlak van de mantelbuis en verwijder indien nodig losse en-of uitstekende delen en vuil.
- **Let op:** niet ontbraamde uiteinden kunnen de EPS-G seals beschadigen.
- Het kan nodig zijn de doorvoerleiding te fixeren in de mantelbuis.
- Het uiteinde van de seal kan indien nodig door snijden worden aangepast aan de diameter van de doorvoerleiding.
- Schuif de seal over de door te voeren leiding en schuif vervolgens het uiteinde over de mantelbuis voor ten minste 5 centimeter.
- Bevestig vervolgens één slangenklem om de mantelbuis en één om de doorvoerleiding zodat deze ongeveer 2 centimeter over de seal vastgezet kunnen worden.
- De ruimte tussen de mantelbuis en leiding is nu beschermd tegen vuil, knaagdieren en niet drukkend water.
- Bescherm de seal tegen scherpe randen en uitstekende delen.

Installatiemethode End Protection Seal Open EPS-O

- Reinig het oppervlak van de mantelbuis en verwijder indien nodig losse en-of uitstekende delen en vuil.
- **Let op:** niet ontbraamde uiteinden kunnen de EPS-G seals beschadigen.
- Het kan nodig zijn de doorvoerleiding te fixeren in de mantelbuis.
- Plaats de seal over de door te voeren leiding en tenminste 5 centimeter over de mantelbuis zodat de slangenklemmen later bevestigd kunnen worden.
- Overlap de opgeruwde delen van de seal met elkaar welke aan elkaar gelijmd moeten worden en indien nodig kan door snijden de seal worden aangepast aan de diameter van de doorvoerleiding.
- Zorg dat de seal goed past om te voorkomen dat er rimpelvorming ontstaat tijdens het plaatsen van de slangenklemmen.
- Plaats nu de lijm aan een zijde van het opgeruwde gedeelte en druk direct de beide delen goed tegen elkaar voor ± 15 seconden.
- Bevestig vervolgens één slangenklem om de mantelbuis en één om de doorvoerleiding zodat deze ongeveer 2 centimeter over de seal vastgezet kunnen worden.
- De ruimte tussen de mantelbuis en leiding is nu beschermd tegen vuil, knaagdieren en niet drukkend water.
- Bescherm de seal tegen scherpe randen en uitstekende delen.