

## Pipe-Seal (1,2 - 7,5 cm) Pipe-Seal (2,5 - 15 cm)

### Materiaalomschrijving

Pipe-Seal is drukgevoelig dichtingsmateriaal voor leidingen en heeft een diameter van 1,2 cm aan de top tot 7,5 cm of 2,5 cm aan de top tot 15 cm aan de bodem.

Pipe-Seal bestaat uit:

- voorgevormde flashing om te bevestigen aan de leidingen.
- Sure-Seal® SecurTAPE polyback om te bevestigen aan de Sure-Seal® EPDM.

### Producteigenschappen

Pipe-Seal	1,2 - 7,5 cm	2,5 - 15 cm
Diameter	1,2 cm (top) 7,5 cm (bodem)	2,5 cm (top) 15 cm (bodem)
Houdbaarheid	12 maanden	12 maanden
Kleur	zwart	zwart

### Stockage

In het magazijn:

- Stockeer de Pipe-Seal op een droge plaats in een afgesloten maar geventileerde ruimte tussen 15 °C en 26 °C.

Op het dak:

- Bewaar de Pipe-Seal op het dak in de schaduw.
- Hou de Pipe-Seal weg van warmte (T hoger dan 32 °C), vlammen & vonken.

### Vorbereiding

- Verwijder alle vuil en stof van de Pipe-Seal.
- Gebruik geen Pipe-Seal op plaatsen waar het warmer dan 82 °C kan worden.

## Verwerking

- Knip de Pipe-Seal af op de ring, die een maat kleiner is dan de leidingdiameter.
- Trek de Pipe-Seal over de leiding.
- Breng S-Seal EPDM kit aan aan de bovenkant van de Pipe-Seal, rond de leiding.
- Breng HP-250 primer aan op de Sure-Seal®.
- Laat drogen.
- Verwijder de beschermlaag van de tape en druk de tape op de primer.
- Rol aan met een aandrukrol.
- Installeer een RVS klembeugel bovenaan de Pipe-Seal om een constante druk op de S-Seal EPDM kit te krijgen.
- Breng S-Seal EPDM kit aan waar de Pipe-Seal een binnennaad snijdt.

## Verbruik

- n.v.t.

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van Pipe-Seal.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van Buildwise.