

BossCover regenwaterafvoer PE met EPDM slabbe

Afmetingen

Diameter buis	Verpakkingseenheid
- Diameter 40mm (30cm en 50cm)	50st/doos
- Diameter 50mm (30cm)	30st/doos
- Diameter 60mm (30cm en 50cm)	25st/doos en 50st/doos
- Diameter 75mm (30cm en 50cm) beschikbaar 90° en 45°	20st/doos en 30st/doos 35st/doos en 25st/doos
- Diameter 95mm (30cm en 50cm)	12st/doos en 20st/doos
- Diameter 125mm (30cm)	16st/doos
- 60mm x 80mm (30cm en 50cm) beschikbaar 90° en 45°	20st/doos en 40st/doos 20st/doos en 30st/doos
- 60mm x 100 mm (30cm en 50cm) beschikbaar 90° en 45°	15st/doos en 25st/doos 15st/doos en 25st/doos



MAWIPEX NEDERLAND

De Poort 21
4411 PB Rilland
T +31 (0)113 55 77 77
F +31 (0)113 55 77 78
info@mawipex.nl
www.mawipex.nl

MAWIPEX BELGIË

Wijtschotbaan 7
B-2900 Schoten
T +32 (0)3 328 00 00
F +32 (0)3 328 00 04
info@mawipex.be
www.mawipex.be

BossCover regenwaterafvoer PE met EPDM slabbe

BossCover PE afvoer Technische info

1. Omschrijving

- Deze regenwaterafvoer van BossCover in PE is voorzien van een EPDM-flap. Het EPDM-membraan is een 100% eenlaags kunststofmembraan gemaakt van synthetische rubber of Ethylene-Propylene-Diene Terpolymer.

2. Productie

- De zwarte 6 meter lange HPE buizen worden op maat gesneden in verschillende diameters.
- De zwarte HPE buis wordt schoongemaakt voor een goede laskwaliteit.
- Aangeleverde EPDM dikte 1,14mm stansen op D300 x gat en het te lassen deel schuren.
- De EPDM flap wordt op de lasspiegel geplaatst.
- De HPE buis wordt op de EPDM geplaatst en aangeduwd zodat er een lasriil ontstaat.
- Voorts wordt de HPE buis afgekoeld in een Teflon mal.
- Verpakt in dozen.
- Rechthoekige afvoeren:
 - 60mm x 80mm (30cm en 50cm) - beschikbaar 90° en 45°
 - 60mm x 100 mm (30cm en 50cm) - beschikbaar 90° en 45°
- Aansluitstuk in PVC:
 - PVC aansluitstuk voor BC HWA 60mm x 80mm / 70mm - 80mm (rond)
 - PVC aansluitstuk voor BC HWA 60mm x 100mm / 80mm - 100mm (rond)

3. Toebehoren

- EPDM Splice tape ring rond (ronde BC afvoeren).
- EPDM Splice tape ring rechthoek (rechthoekige BC afvoeren).
- Primer.
- Houder en schuursponsje.

4. Verwerking

- Zorg ervoor dat de primer voor gebruik goed omgeroerd is en giet een beperkte hoeveelheid in een kleinere plastic emmer.
- Controleer of het schuursponsje stevig vastzit op de houder.
- Breng de primer gelijkmatig aan en vermijd natte plekken (overtollige primer).
- Stop de behandeling onmiddellijk wanneer een laag condens zich vormt aan de bovenzijde van de primer of bij regen. Sluit de naad niet maar wacht op drogere weersomstandigheden. Droog de bewerkte folie en doe de behandeling opnieuw.
- Zowel de EPDM ondergrond als de onderzijde van de EPDM slabbe dient behandeld te worden met de primer zoals hierboven beschreven.
- Plaats de afvoer zodat de splice tape ring rondom 10 tot 15 mm zichtbaar is bij het aansluiten op de onderliggende EPDM.
- Compatibel met Firestone producten.