

# WATERAFVOER

## Materiaalomschrijving

### Tapbuizen / spuwers

EU-EPDM tapbuizen / spuwers bestaan uit:

- Een EPDM slabbe,
  - Een ronde PE buis.
- Deze slabbe en PE buis worden in de fabriek homogeen aan elkaar bevestigd.

### Stadsuitlopen

EU-EPDM Stadsuitlopen bestaan uit:

- Een EPDM slabbe,
  - Een rechthoekige PE buis.
- Deze slabbe en PE buis worden in de fabriek homogeen aan elkaar bevestigd.

### Verstelbare bladvanger

De verstelbare bladvanger bestaat uit:

- Een PVC bol-rooster,
- Een PVC draaiknop om de pootjes te bedienen,
- PVC Pootjes.

Deze verstelbare bladvanger wordt in de VM Building Solutions tapbuizen gestoken. Door de draaiknop te verdraaien, worden de pootjes aangepast aan de interne diameter van het tapbuis.

## Producteigenschappen

### Fysische eigenschappen spuer\* / tapbuizen / stadsuitlopen\*\*

Diameter	Ø Afvoer	Wanddikte	Ø Slabbe	Dikte Slabbe	Lengte buis
40 mm *	40 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
50 mm *	50 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
63 mm *	63 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
75 mm	75 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm

Diameter	Ø Afvoer	Wanddikte	Ø Slabbe	Dikte Slabbe	Lengte buis
75 mm - 45°	75 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
90 mm	90 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
90 mm - 45°	90 mm	3 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
110 mm	110 mm	3,4 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
125 mm	125 mm	3,9 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
140 mm	140 mm		400 mm	1,2 mm	600 mm
160 mm	160 mm	4,9 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
200 mm	200 mm	6,2 mm	500 mm	1,2 mm	600 mm
80 mm x 60 mm **	80 mm x 60 mm	3 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
80 mm x 60 mm - 45° **	80 mm x 60 mm	3 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
100 mm x 60 mm **	100 mm x 60 mm	3 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
100 mm x 60 mm - 45° **	100 mm x 60 mm	3 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm

#### Fysische eigenschappen verstelbare bladvanger

Diameter bolrooster	Hoogte bolrooster	Hoogte bolrooster (incl. voetjes)	Tussenafstand roosters - zijkant	Tussenafstand roosters - boven
210 mm	80 mm	170 mm	14,5 mm	13 mm

Klimatologische eigenschappen van de slabbe & de bladvanger:

- Temperatuurbestendig tussen - 45 °C en + 130 °C
- Extreem hoge weerstand tegen Uv-stralen, ozon & zure regen

### Technische eigenschappen tapbuizen

Diameter	Waterafvoer (l/s) volgens EN1253 (incl. bladvanger)
75 mm	4,7
90 mm	4,5
110 mm	6,0
125 mm	9,5
160 mm	10,5

### Technische eigenschappen verstelbare bladvanger

- Toepasbaar op tapbuizen van dia. 75 mm t.e.m. 200 mm

## Stockage

#### In het magazijn:

- Stapel de EU-EPDM tapbuizen/spuwers & de verstelbare bladvangers op een correcte manier zodat deze niet beschadigd worden.
- Stockeer de EU-EPDM tapbuizen/spuwers op een droge plaats.

#### Op het dak:

- De EU-EPDM tapbuizen/spuwers moeten droog liggen op het dak.

## Voorbereiding

De ondergrond moet voldoen aan onderstaande voorwaarden:

- Droog
- Zuiver

- Olie-, vet- en stofvrij
- Verwijder alle scherpe of vreemde voorwerpen die zich op de werf bevinden.
- Indien nodig vul niveauverschillen / spleten op met aangepaste materialen.
- Vermijd contact met:
  - Oliën: plantaardige oliën, minerale oliën, petroleumafgeleiden
  - Warme bitumen
  - Vetten

## Plaatsing

- Volg de plaatsingsrichtlijnen van VM Building Solutions en gebruik steeds de toebehoren uit het VM Building Solutions EPDM gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

## Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van VM Building Solutions indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EU-EPDM tapbuizen/spuwers & de verstelbare bladvangers.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het Buildwise.
- Controleer regelmatig of de verstelbare bladvanger niet verstopt zit.