

## EU-Tapgaten

<b>01TAP10505</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 50 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP10635</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 63 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP10755</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 75 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP10775</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 75 mm - buislengte 600 mm - 45°
<b>01TAP10905</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 90 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP10925</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 90 mm - buislengte 600 mm - 45°
<b>01TAP11110</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 110 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP11255</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 125 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP11405</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 140 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP11605</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 160 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP12005</b>	Tapgat EU-EPDM diameter 200 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP12600</b>	Stadsuitloop EU-EPDM 80 mm x 60 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP12650</b>	Stadsuitloop EU-EPDM 80 mm x 60 mm - buislengte 600 mm - 45°
<b>01TAP12700</b>	Stadsuitloop EU-EPDM 100 mm x 60 mm - buislengte 600 mm
<b>01TAP12750</b>	Stadsuitloop EU-EPDM 100 mm x 60 mm - buislengte 600 mm - 45°
<b>01TAP25000</b>	Verstelbare bladvanger

### 1. Materiaalomschrijving

#### Tapgaten

EU-EPDM Tapgaten 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 I.R.S-Btech tapgaten gestoken. Door de draaiknop te verdraaien, worden de pootjes aangepast aan de interne diameter van het tapgat.

## TECHNISCHE FICHE

versie 01/2016

### 2. Producteigenschappen

#### Fysische eigenschappen tapgaten / stadsuitlopen

Productcode	Diameter	Ø Afvoer	Ø Slabbe	Dikte Slabbe	Lengte buis
01TAP10505	50 mm	50 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP10635	63 mm	63 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP10755	75 mm	75 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP10775	75 mm - 45°	75 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP10905	90 mm	90 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP10925	90 mm - 45°	90 mm	300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP11110	110 mm	110 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP11255	125 mm	125 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP11405	140 mm	140 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP11605	160 mm	160 mm	400 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP12005	200 mm	200 mm	500 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP12600	80 mm x 60 mm	80 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP12650	80 mm x 60 mm - 45°	80 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP12700	100 mm x 60 mm	100 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm
01TAP12750	100 mm x 60 mm - 45°	100 mm x 60 mm	300 mm x 300 mm	1,2 mm	600 mm

#### Fysische eigenschappen verstelbare bladvanger

Productcode	Diameter bolrooster	Hoogte bolrooster	Hoogte bolrooster (incl. voetjes)	Tussenafstand roosters - zijkant	Tussenafstand roosters - boven
01TAP25000	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 tapgaten

Productcode	Diameter	Waterafvoer (l/s) volgens EN1253 (incl. bladvanger)
01TAP10755	75 mm	4,7
01TAP10905	90 mm	4,5
01TAP11110	110 mm	6,0
01TAP11255	125 mm	9,5
01TAP11605	160 mm	10,5

#### Technische eigenschappen verstelbare bladvanger

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

## TECHNISCHE FICHE

---

versie 01/2016

### 3. Stockage

#### In het magazijn:

- Stapel de EU-EPDM tapgaten & de verstelbare bladvangens op een correcte manier zodat deze niet beschadigd worden.
- Stockeer de EU-EPDM tapgaten op een droge plaats.

#### Op het dak:

- De EU-EPDM tapgaten moeten droog liggen op het dak.

### 4. 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

### 5. Verwerking

- Volg de plaatsingsrichtlijnen van I.R.S-Btech en gebruik steeds de toebehoren uit het I.R.S-Btech EPDM gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

### 6. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EU-EPDM Tapgaten & de verstelbare bladvangens.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.
- Controleer regelmatig of de verstelbare bladvanger niet verstopt zit.

## TECHNISCHE FICHE

---

versie 01/2016

### 3. Stockage

#### In het magazijn:

- Stapel de EU-EPDM tapgaten & de verstelbare bladvangens op een correcte manier zodat deze niet beschadigd worden.
- Stockeer de EU-EPDM tapgaten op een droge plaats.

#### Op het dak:

- De EU-EPDM tapgaten moeten droog liggen op het dak.

### 4. 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

### 5. Verwerking

- Volg de plaatsingsrichtlijnen van I.R.S-Btech en gebruik steeds de toebehoren uit het I.R.S-Btech EPDM gamma.
- Minimale verwerkingstemperatuur: 5 °C

### 6. Opmerkingen

- Neem contact op met de technische dienst van I.R.S-Btech indien u meer informatie wenst over de verwerking of eigenschappen van EU-EPDM Tapgaten & de verstelbare bladvangens.
- Wij verwijzen eveneens naar de geldende Technische Voorlichtingen van het WTCB.
- Controleer regelmatig of de verstelbare bladvanger niet verstopt zit.