



AQUABERG VLOERPUT 4015146FRS

PRODUCT BESCHRIJVING

Deze verstelbare kunststof vloerput is uitgerust met een ruime flens van 2 cm. Op de flens kan men een waterdicht membraan aanbrengen. Het RVS rooster is vastgeschroefd zodat deze afvoerput geschikt is voor instellingen waar dit vereist is. Deze afvoerput is uitgerust met een RVS sierrand. De reukafsluiter heeft een handgreep en is uitneembaar. Schoonmaken van deze vloerput is hierdoor zeer eenvoudig.

AANVULLENDE INFORMATIE

| | |
|---|--------------------------------------|
| Aansluiting | Onderaansluiting |
| Toepasbaar op Mosa | Ja |
| Inbouwdiepte | 89 - 119 mm |
| Afmeting | 146 x 146 mm |
| Antislipwaarde rooster | R10 |
| Belasting rooster | 3 kN (300 kg) |
| Belastingsklasse rooster EN 1253 | K3 (300 kg) |
| Capaciteit (max.) | 1,00 l/s |
| Constructie rooster | Ontbraamd, omgezet, extra stevigheid |
| Diameter aansluiting | Ø 50 mm |
| Draaibaar 360° | Ja |
| Emmer | Nee |
| Flensbreedte | 20,0 mm |
| Kantelbaar | Ja |
| Materiaal | Kunststof + RVS 304 rand/rooster |
| Materiaal manchet | SBR rubber |
| Materiaal opzetstuk | ABS kunststof |
| Materiaal reukafsluiter | PPC kunststof |
| Materiaal rooster | Roestvaststaal AISI 304 (EN 1.4301) |
| Materiaal sierrand | Roestvaststaal AISI 304 (EN 1.4301) |
| Materiaal vloerput | ABS kunststof |
| Materiaaldikte rooster | 2,0 mm |
| Membraanflens | Ja |

| | |
|--|--------------------------------------|
| Oppervlaktebehandeling rooster | Hoogglans |
| Oppervlaktebehandeling sierrand | Gepolijst |
| Plaatsingsadvies | Ja |
| Productbescherming | Speciedeksel |
| Reukslot | 50 mm |
| Reukslot uitneembaar | Met innovatieve handgreep |
| Sleufbreedte rooster | 8,0 mm |
| Speciedeksel voor ruwbouw of prefab | Ja |
| Toepassing | Badkamer, Utiliteit |
| Vergrendeld rooster | Ja |
| Verlijmbaar | Ja |
| Verstelbaar horizontaal | 15 mm |
| Verstelbaar verticaal | 30 mm |
| Verstelbaarheid | Verticaal én horizontaal verstelbaar |
| Vloerput norm | EN 1253 |
| Vorm rooster | Vierkant, sleufgaten |
| Vuilvangkorf | Nee |
| Waterslot norm | EN 1253 |

