

AQUABERG VLOERPUT 4015146FRA



PRODUCT BESCHRIJVING

Deze verstelbare kunststof vloerput van Aquaberg met RVS rooster heeft een brede membraanflens. De vloerput is uitgerust met een RVS sierrand. Deze afvoerput en flens zijn kant-en-klaar bezand. Dit zorgt voor een betere hechting. De uitneembare reukafsluiter heeft een handige handgreep, schoonmaken van deze afvoerput is 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) |
| Bijzonderheden | Vloerput en membraanflens kant-en-klaar bezand |
| 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 |
| Kant-en-klaar bezand | Ja |
| Kantelbaar | Ja |
| Materiaal | Kunststof + RVS 304 rand/rooster |
| Materiaal manchets | 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 | Nee |
| 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 |

