

Zandvanger polyesterbeton kunststof grijs rooster A15 kN L=500

Art nr. B1051554851372
AQUAFIX V1000.E



Specificaties

| | |
|-------------------------|--|
| Type product: | Zandvanger |
| Materiaal keuze: | Polyesterbeton |
| Inwendige breedte maat: | 100 mm. |
| Product naam: | ZANDVANGER materiaal polyesterbeton incl. kunststof emmer, incl. rooster. |
| Product type: | AQUAFIX V1000.EKLG10 CA KPG |
| Certificering: | VOORZIEN VAN KOMO-CERTIFICAAT |
| Materiaal: | Polyesterbeton voorzien van ingestort verzinktstalen hoeklijn |
| Element voorzien van: | Gootspinning/kitvoeg voor het afdichten volgens EN1433. |
| Lengte per element: | 500 mm. |
| Breedte (inwendig): | 100 mm. |
| Breedte (uitwendig): | 130 mm. |
| Hoogte (uitwendig): | 580 mm. |
| Gewicht: | 28,7 Kg. |
| Eenheid: | per stuk |
| Verkeersklasse: | klasse A 15 kN. |
| Rooster type: | kunststof rooster |
| Afdekking: | Kunststof geperforeerd (Ø 6) grijs rooster verkeersklasse A 15 kN (1 x 105.152.802) (vlg. EN1433) type Clipfix |
| Element lengte (mm.): | 500 |
| Hoogte uitwendig (mm.): | 580 |
| Goot serie: | V1000 |
| Materiaal rooster: | Kunststof |
| Extra: | Voorzien van stankslot in de stroomrichting Ø 110 mm. |

Productomschrijving

Korte product omschrijving:
Zandvanger Polyesterbeton Kunststof grijs rooster Verkeersklasse A 15 kN.
Type : AQUAFIX V1000.E

Het leveringsprogramma van de Aquafix V/E goot omvat:

- Elementen van een meter lengte
- Elementen van een meter lengte voorzien van een ingestorte PE onder aansluiting
- Elementen van een halve meter lengte voorzien van een optie voor een haakse verbinding
- Een goot begin/einde (gesloten)
- Een goot einde met PE doorvoering
- Een zandvang element inclusief een vuilemmer.
- Polyurethaan afdichtingskit (om de voegen te dichten)

De AQUAFIX 'V goot' LIJNAFWATERING DÉ STANDAARD VOOR O.A. STEDEN, VOETGANGSGEBIEDEN EN PARKEERPLAATSEN:

Speciaal voor de drainage van steden, voetgangersgebieden, parken of parkeerterreinen zijn de AQUAFIX V- en E-afvoersystemen zowel qua functionaliteit als qua optiek de ideale oplossing. Tegelijkertijd laat dit systeem ook wat betreft de vormgeving niets te wensen over.

De smalle staalrand in verzinkt (V-Systeem) of roestvaststaal (E-systeem) garandeert een optimale aansluiting op de aangrenzende bestrating. Voor de belastingsklassen A15 t/m C250 kunt u uit elegante alternatieven kiezen.

In combinatie met de verschillende roosters, van verzinktstaal, RVS, gietijzer of onbehandeld gietijzer zijn de systemen mooi om naar te kijken. Het AQUAFIX 'V' programma omvat sleuf-, maas- en geperforeerde roosters. Maar u kunt uw project ook eenvoudig een accent geven met de AQUAFIX designroosters. Attractief contrast of harmonische overgang naar de aangrenzende bestrating.

Een robuuste professionele afvoergoot waarvan u verzekert bent van functionaliteit en een attractieve optiek in één oplossing.

Het gladde oppervlak van de goot staat garant voor de snelle afvoer van water en vuilresten.

De afvoergoot is geproduceerd uit polymerebeton. De uiterst robuuste en praktisch onverslijtbare constructie van de goot garandeert een hoogst mogelijke betrouwbaarheid, welke met een verkeersrooster geschikt is voor tot een verkeersbelasting C 250 kN.

De afvoergeul is voorzien van een verzinkt stalen hoeklijn (type V) of een RVS hoeklijn (type E) waarin de afdekking (rooster) wordt bevestigd.

De gootafdekkingen van de Aquafix V & E serie zijn verkrijgbaar in verschillende belastingen A15 t/m C250 kN. en zijn voorzien van een schroefloze snelsluiting (clipfix).

De Aquafix V afvoergoten zijn leverbaar in de inwendige breedtes 100, 150 en 200 mm.

Type 'VF' en 'EF' zijn verlaagde uitvoeringen afvoergoten uit de V en E serie.

De Aquafix V afvoergoten zijn voorzien van een CE markering en een Komo-keur.

Het Aquafix verkoopteam adviseert u graag in de juiste keuze van de afvoergoot, rooster, roosterbelasting en accessoires.