

## AQUAFIX EN4000

AQUAFIX SUPREME. Inwendige breedte 400 mm. A15, B125, C250, D400\*, E600, F900.

EN4000 gootelement van polymeerbeton met geïntegreerde gietijzeren randbescherming.

Inwendige breedte 400 mm. Inbouwbreedte 494 mm. AQUAFIX TOP 4000 roosters.

Gootelementen zonder verval. Belastingsklasse D400\* - F900 volgens EN1433.

Gootelement zonder verval.

type	lengte in mm.	inbouw hoogte in mm.	artikel nr.	kg. per stuk	stuks / per pallet
EN 4000.0 <sup>1)</sup>	1000	465	105152001	71,2 kg.	4
EN 4000.1 <sup>1)</sup>	500	465	105152003	35,0 kg.	8
EN 4000.0 / A <sup>2)</sup>	1000	465	105152002	68,0 kg.	4

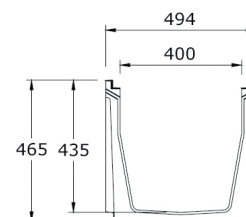
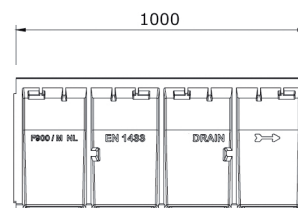
<sup>1)</sup> Met aansluitmogelijkheid voor een loodrechte afvoer Ø 200 mm.

<sup>2)</sup> Met ingestorte HDPE onder uitlaat Ø 200 mm.



Kopplaten van verzinkt staal.

type	materiaal	artikel nr.	kg. per stuk	stuks / per pallet
EN 4000.SE kopplaat voor gootbegin.	verzinkt staal	1051520005	3,3 kg.	1



Roosters viervoudig verschroefbaar.

Belastingsklasse A15 - F900 volgens EN1433, viervoudig verschroefbaar.

type	materiaal	lengte in mm.	artikel nr.	netto doorl. vermogen cm <sup>2</sup> / m.	kg. per stuk
Gietijzeren rooster E600. Sleufgrootte 15/125 mm.	gietijzer	500	105154858	1780	37,7 kg.
Gietijzeren rooster F900. Sleufgrootte 15/396 mm.	gietijzer	500	105152017	1780	40,5 kg.
Gesloten rooster.	gietijzer	500	105154856	-	45,2 kg.



Roosterborging.

type	materiaal	artikel nr.	kg. per stuk
Roosterborging schroef M10 met vierkantmoer, 4 stuks per rooster benodigd.	verzinkt staal	105154859	0,06 kg.

\* Klasse D400 niet voor dwarsafwatering van autosnelwegen.

Maten in millimeters, gewichten in kilogrammen. Wijzigingen in afbeeldingen, maatvoeringen en omschrijving voorbehouden. Plaatsing, installatie en gebruik conform onze voorschriften.