

Afvoer v. parkeergarages Ecoguss DN 100, hoekig, Aansluiting SML-pijp

Artikel informatie

Artikel nr.: 48501
GTIN: 4026092036105
Korting groep: 40

Voordelen

- Onbreekbaar en belastbaar
- is temperatuurbestendig tot 400 graden Celsius

Beschrijving

De afvoer voor parkeergarages Ecoguss is bedoeld voor puntafwatering en is uitgerust met een vuilvanger. Het recyclebare composiet Ecoguss is temperatuurbestendig en heeft een duurzaam corrosievrije oppervlakte. De afvoeraansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Aarding is niet nodig. Bij artikelen met een persafdichtingsflens:

De persafdichtingsflens met bouten en moeren van rvs is bedoeld voor het inklemmen of vastlassen van stroken bitumen of polymeerbitumen, maar ook afdichtingsstroken van kunststof en elastomeren. Voor waterdichte afdichtingen mogen alleen door de fabrikant gecontroleerde afdichtingsstroken worden gebruikt. De afvoeraansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Met aansluitmogelijkheid voor aarding. Zij is kortstondig bestand tegen vlammen van 100 tot 400 graden Celsius.

Uitvoering

Systeem:	100
Inhoud slibvang:	ja
Afdichting van het basiselement:	aansluitrand
Afvoercapaciteit (l/s) bij 20 mmwk:	4,5

Algemene karakteristieken

Norm:	EN 1253-2
Nominale breedte (DN):	100
Uitwendige diameter (DA):	110 mm

Afmetingen

Netto gewicht:	2,79 kg
Bruto gewicht:	3,17 kg
Diameter:	290 mm
Uitsparingsmaat breedte:	300 mm
Uitsparingsmaat lengte:	300 mm
Lengte:	290 mm

Breedte:	290 mm
Hoogte:	196 mm
Lengte verpakking:	340 mm
Breedte verpakking:	340 mm
Hoogte verpakking:	215 mm

Reservoir/basiselement	
Materiaal afvoerelement:	Ecoguss
Uitvoering aansluiting:	verticaal

Afdekkingskarakteristieken

Soort afdekking:	Sleufrooster rond
Afdekkingsmateriaal:	Ecoguss
Afdekking kleur:	zwart
Breedte Afdekking:	234 mm
Lengte Afdekking:	234 mm
Oppervlak:	geërodeerd
Framemateriaal:	Ecoguss
Vergrendeling:	Lock & Lift
Belastingsklasse:	B 125 (EN 124)
Framebreedte:	247 mm
Frame lengte:	247 mm
Form opzetstuk:	hoekig
Materiaal opzetstuk:	Ecoguss
Inhoud slibvang:	ja