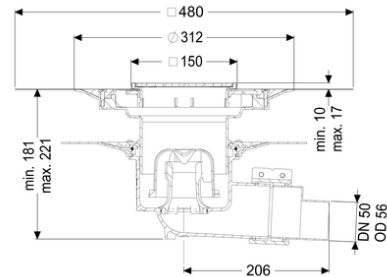
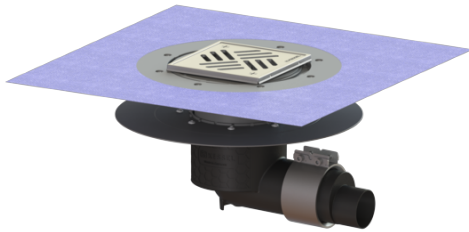


Projectafvoer Ecoguss lijmfrens DN 50, hor., Variofix, Sleufrooster



Artikel informatie

Artikel nr.: 48558.51
 GTIN: 4026092054215
 Korting groep: 40

Voordelen

- Geavanceerde composiet Ecoguss
- Ecoguss, hoogste brandbeveiligingsstandaarden
- Wetenschappelijk bewezen geluidsisolatie

Beschrijving

De projectafvoer Ecoguss is bedoeld voor puntafwatering en is uitgerust met een lijmfrens, een uitneembaar stankslot, een afdichting en een bouwphaseafdekking.

Het recyclebare composietmateriaal Ecoguss voldoet aan de hoogste geluidsreductie eisen, is bestand tegen agressieve stoffen, temperatuurbestendig en heeft een duurzaam corrosievrij oppervlak. Het is kortstondig bestand tegen 100 tot 400 graden celcius.

De losse frens is bedoeld voor het inklemmen van afdichtingsstroken van kunststof en elastomeren, maar ook afdichtingen van koude bitumen. De afvoeraansluiting is geschikt voor het aansluiten van SML-pijpen. Aarding is niet nodig.

Uitvoering:

Systeem:	125
Stankslot:	inclusief
Soort afdichting:	Composietafdichting
Afdichting van het opzetstuk:	voor verlijmbare bijgeleverde dichtingsmanchet (bd) volgens DIN 18534
afdichting van het basiselement:	Lijmfrens (geschikt voor tegengaan van vochtinfiltratie)

Waterinwerkingsklasse conform DIN 18534-1 (tot inclusief): W3-I
Waterslotheogte: 50 mm

Algemene karakteristieken:

Nominale wijdte (DN): 50
Uitwendige diameter (DA): 58
Norm: EN 1253-1

Afmetingen:

Lengte: 348 mm
Breedte: 348 mm

Reservoir:

Aantal afvoeren: 1 ST

Basiselement:

Materiaal afvoerelement: Ecoguss
Uitvoering aansluiting: zijwaarts

In hoogte verstelbaar: telescopisch opzetstuk
Opzetstuk: verstelbaar in drie dimensies

Afdekkingskarakteristieken:

Soort afdekking: Sleufrooster
Afdekkingsmateriaal: rvs V2A
Afdekking kleur: zilver
min. tegelhoogte: 10 mm
Tegeldikte max.: 17 mm
Belastingsklasse: K 3 (EN 1253-1)
Lengte: 138 mm
Breedte: 138 mm
Vergrendeling: geschroefd

Rooster:

Framelengte: 150 mm
Framebreedte: 150 mm
Framemateriaal: rvs V2A

Materiaal opzetstuk:

ABS