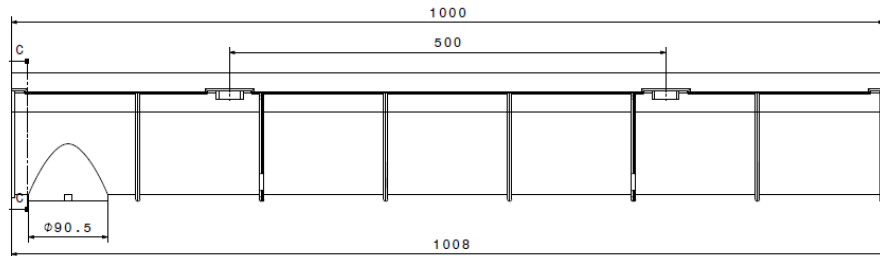


DATABLAD

AFVANDINGSRENDE 100 V-LINE



Afløbsrende/indbygningskomponent

- Glasfiberforstærket polyester bestående af umættet polyesterharpiks, mineralske fyldstoffer og glasfiber
- Varmeresistent op til 100°C kontinuerlig påvirkning, kortvarigt op til 200°C
- Frostbestandig ned til -35°C

Rendeafdækning / ristvarianter

Galvaniseret stål: stigerist klasse A15, maskerist klasse A15, maskerist klasse C250

Rustfrit stål: stigerist klasse A15, langstavsrist klasse A15, maskerist klasse B125, stigerist klasse A15 & C250

Støbejern: støbejernsrist klasse C250 og D400

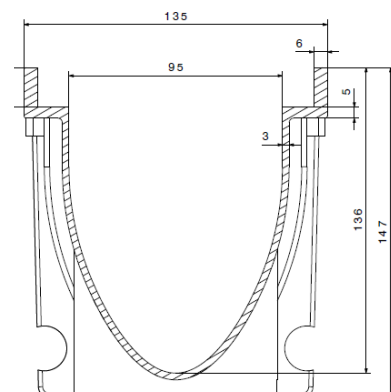
Kunststoffrist: kunststoffrist klasse B125

Beskrivelse

- Afløbskanal lavet af glasfiberforstærket polyester
- Mulighed for afløbstilslutning DN 100 lodret og vandret
- Variabelt vinkelstykke til hjørne-, kryds- eller T-forbindelse
- Indløbsboks med slamspand, vandlås og DN 100 tilslutning
- Fjer og not forbindelsessystem
- Indvendig bredde 95 mm
- Samlet højde 147 mm
- Samlet bredde 135 mm
- Længder 500 og 1000 mm
- Riste til belastningsklasse A 15, B125, C250 og D400

Dimensioner på rendelegemet

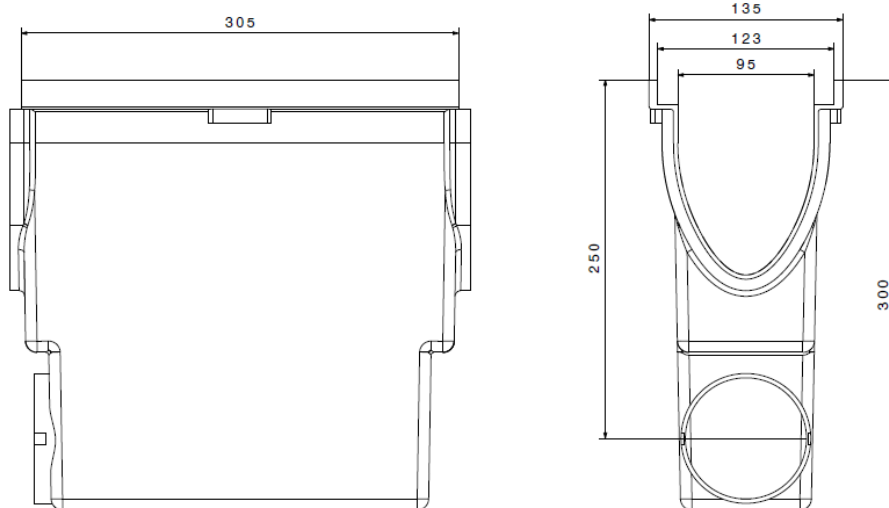
- Indvendig bredde 95 mm
- Samlet højde 147 mm
- Samlet bredde 135 mm
- Længder 500 og 1000 mm
- Vægte 1,2 kg og 2,4 kg



TILBEHØR

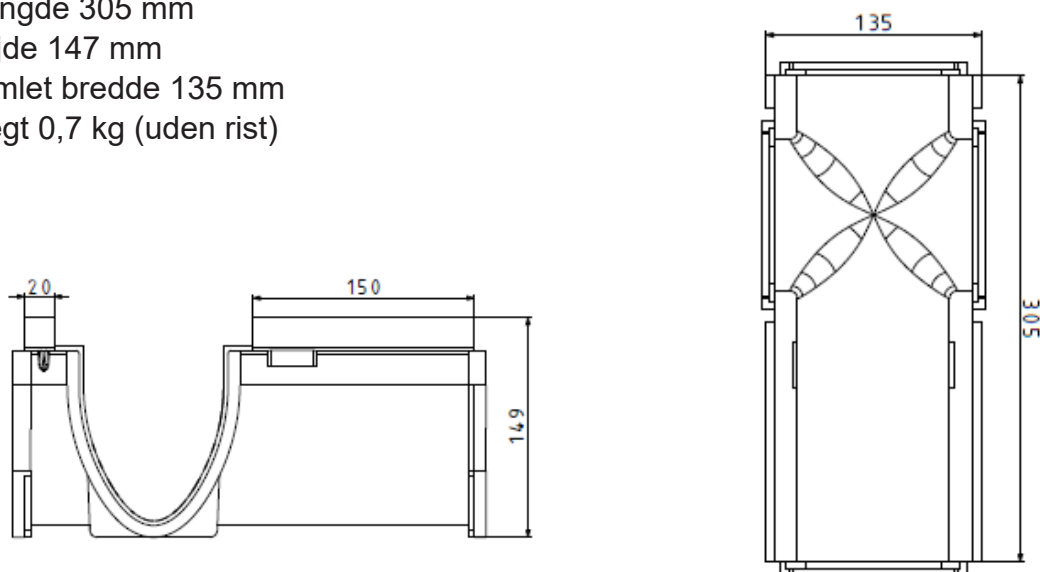
Sandfang 100 V-Line

- Med slamfang, rendedæksel, vandlås og afløbstilslutning DN 100
- Længde 320 mm
- Byggehøjde 300mm
- Samlet bredde 135 mm
- Vægt 1,35 kg (uden rist)

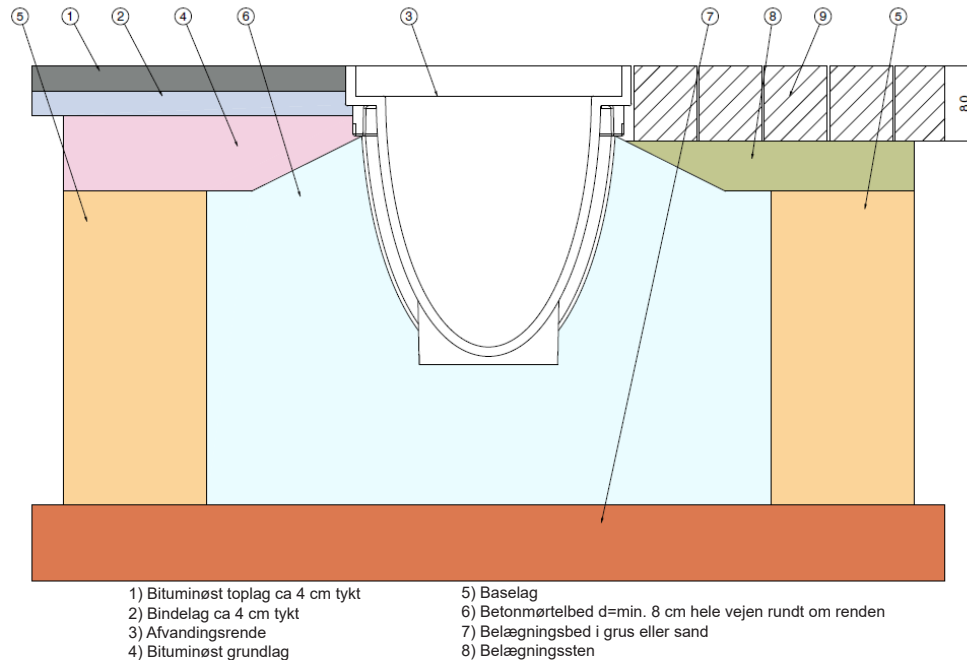


Variabelt vinkelstykke til hjørne-, kryds- eller T-forbindelser

- Længde 305 mm
- Højde 147 mm
- Samlet bredde 135 mm
- Vægt 0,7 kg (uden rist)



Vejledning til installation af en WOLFA afløbsrende Belastningsklasse A15/B125



Vejledning til installation af en WOLFA afløbsrende Belastningsklasse C250/D400

