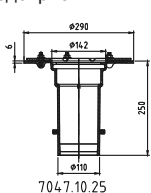


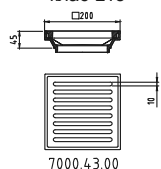
## Jet вакуумни водоприемници DN 50 от чугун, с вертикално оттичане и принадлежности

## Jet вакуумни водоприемници DN 80 от чугун, с вертикално оттичане и принадлежности

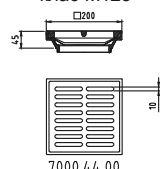
Горна част на Jet водоприемник DN 50



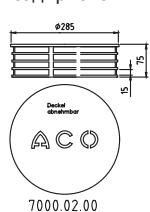
Рамка с решетка от чугун, клас L15



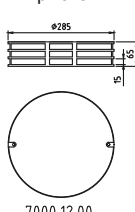
Рамка с решетка от чугун, клас M125



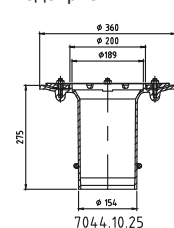
Чакълоредител



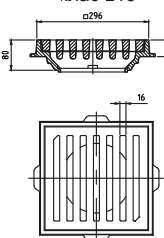
Регулиращ пръстен



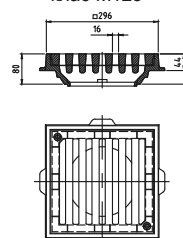
Горна част на Jet водоприемник DN 80



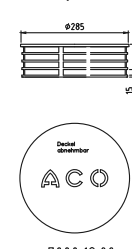
Рамка с решетка от чугун, клас L15



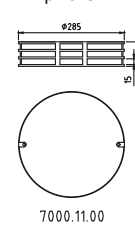
Рамка с решетка от чугун, клас M125



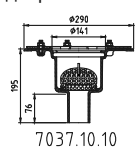
Чакълоредител



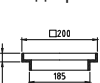
Регулиращ пръстен



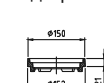
Основно тяло на Jet водоприемник DN 50



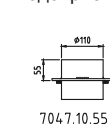
Пръстен за надстройка



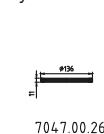
Рамка за надстройка



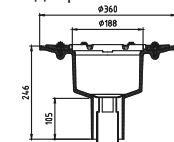
Тръба за аварийен водоприемник



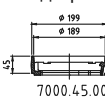
Еластомерно уплътнение



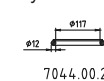
Основно тяло на Jet водоприемник DN 80



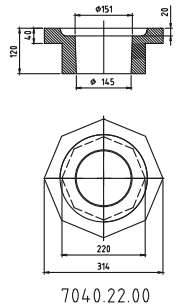
Рамка за надстройка



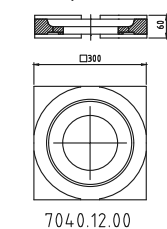
Еластомерно уплътнение



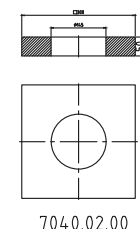
Топлоизолационно тяло



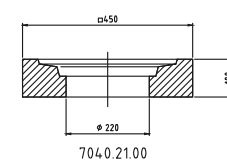
Топлоизолационен пръстен



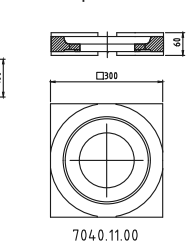
Изравнителен елемент



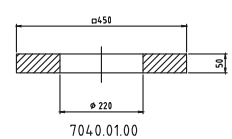
Топлоизолационно тяло



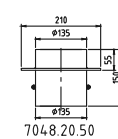
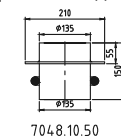
Топлоизолационен пръстен



Изравнителен елемент



Надстройка за аварийно отводняване



Име на ACO система :  
System name

ACO Jet - вакуумно отводняване на покриви

Име на чертеж :  
Sheet name

Общ преглед на Jet вакуумни водоприемници от чугун и принадлежности

Име на файл:  
File name

ACO Jet castiron roof outlets R1.dwg

Машаб:  
Scale

1:20

Дата:  
Date

08/2016

No на ревизия:  
Revision num.

0

Част :  
Discipline designator

WS

Тип чертеж :  
Designator

5

Лист No от листа:

15

Номер на лист :  
Sheet reference num.

15

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:

ACO Jet водоприемници от чугун с покритие за напорно отводняване на плоски покриви и вертикално оттичане 90° на DN 50 /DN 80, притискателен уплътнителен фланец съгласно БДС EN 1253, незапалим с клас на реакция на огън A1, едно и дву-елементна конструкция, с и без регулиране на височина, дренажен отвор и функционален елемент за напорно протичане, възможност за точково загряване, тегла на артикули съгласно технически карти.

APT. №: ----

ACO. The Future of  
Drainage.



designsteam@aco.bg www.aco.bg