



Площ на водоприемни отвори: 523 cm<sup>2</sup>

- 1 Удължител от чугун GG-20, притискателен фланец и решетка от чугун GGG-50
- 2 Тяло на мостови водоприемник от чугун GG-20
- 3 Кошница от поцинкована стомана

Artikel Nr.	Описание	DN	h1	h2	Тегло (прибл. kg)
4979.23.02	Притискателен фланец без заключване	150	235	500	92.6
4979.28.02	Притискателен фланец със заключване	150	235	500	92.6
4979.23.01	Притискателен фланец без заключване	150	160	235	79
4979.28.01	Притискателен фланец със заключване	150	160	235	79
4979.03.02	Притискателен фланец без заключване	100	235	500	92.6
4979.08.02	Притискателен фланец със заключване	100	235	500	92.6
4979.03.01	Притискателен фланец без заключване	100	160	235	79
4979.08.01	Притискателен фланец със заключване	100	160	235	79

Име на ACO система :  
System name

**ACO BridgeDrain - точково отводняване на мостове**

Име на чертеж :  
Sheet name

Водоприемник за мостове Multitor HSD-2 300 x 500 с вертикално оттичане DN150, Vario

Име на файл:  
File name

ACO BridgeDrain HSD2 DN160 vertical vario.dwg

Мащаб:  
Scale

1:10

Част :  
Discipline designator

**WS**

Тип чертеж :  
Designator

5

Номер на лист :  
Sheet reference num.

10

Дата:  
Date

10/2016

No на ревизия:  
Revision num.

0

Лист No от листа:

10

**ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:**

Водоприемник за мостове Multitor HSD 2 съвместим Was 1, вътр. размери 300 x 500, от чугун EN-GJS , клас D 400 съгласно БДС EN 124/DIN 1229 с уплътнение за износостойчивост и шумоизолация PEWEPREN, решетка със самостоятелно безболтово заключване и безопасна панта, събирателно тяло с фалец съгл. БДС EN 1253, с вертикално оттичане DN/OD 160 мм, притискателен пръстен с болтово завиване, притискателен пръстен с филтрационни отвори , горна част с решетка и рамки по периферия, отвор за временно отводняване, VAGio регулируема височина от 85-160 mm, странично регулиране на посока, завъртане на рамка, Решетка с панта с макс. отваряне 110 градуса, ширина на слот 23 mm, площ на водоприемни отвори 523 cm<sup>2</sup>, кошница от поц.

стомана, обем: 7,2 l, тегло: 74 kg

ACO - The Future of Drainage.

designsteam@aco.bg www.aco.bg

