

File name: ACO DataLock 100 Gratings Library.dwg, Plot date: 2016-05-14, Plot Device: DWG To PDF.pc3, Paper Size: ISO A2 (594,00 x 420,00) MM

Решетка с напречни отвори, клас А15

Решетка с правоъгълни отвори 30x15 мм, клас В125

Решетка с правоъгълни отвори 23x11 мм, клас С250

Решетка с напречни отвори 30x10 мм, клас С250

Решетка с напречни отвори, клас D400/E600

Решетка с кръгли отвори, клас А15

Решетка с правоъгълни отвори 30x15 мм, клас В125

Решетка с правоъгълни отвори 23x11 мм, клас С250

Решетка с напречни отвори 30x10 мм, клас С250

Решетка с надлъжни отвори, клас D400/E600

Решетка с надлъжни отвори Q+, клас А15 - В125

Решетка с правоъгълни отвори 30x10 мм, клас В125

Решетка с правоъгълни отвори 23x11 мм, клас D400

Решетка с напречни отвори, клас С250

Плътна решетка (капак), клас D400/E600

Решетка с надлъжен профил поцинк или неръжд. стомана, клас А15

Решетка с правоъгълни отвори 30x10 мм, клас В125

Решетка с правоъгълни отвори 23x11 мм, клас D400

Решетка с напречни отвори композит, клас С250

Слот решетка с надстройка за улей, клас С250

Решетка с напречни отвори microgrit, клас В125

Решетка с напречни отвори SK дизайн, клас В125

Решетка с кръгли отвори, клас С250

Решетка с надлъжни отвори, клас С250

Слот надстройка за ревизия, клас С250

Решетка с напречни отвори microgrit, клас С250

Решетка с напречни отвори композит, клас В125

Решетка с кръгли отвори, клас С250

Решетка с напречни отвори Heel guard, клас С250

Слот надстройка за ревизия, клас С250

Решетка с напречни отвори microgrit, клас С250

Решетка с напречни отвори композит, клас В125

Решетка с кръгли отвори, клас С250

Решетка с напречни отвори Heel guard, клас С250

Слот надстройка за ревизия, клас С250

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12626	12636
0,5 m	12627	12637

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12618	12648
0,5 m	12619	12649

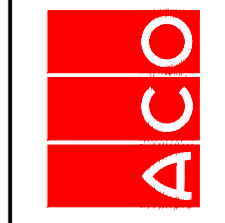
Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12614	12644
0,5 m	12615	12645

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12606	12608
0,5 m	12607	12609

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A (14301) Art.-Nr.
1,0 m	132000	132010
0,5 m	132001	132011

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12620	12650
0,5 m	12621	12651

Решетка	Поч. стомана Art.-Nr.	V2A Art.-Nr.
1,0 m	12656	12654
0,5 m	12657	12655



ACO. The Future of Drainage.
design@aco.bg www.aco.bg

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ НА ПРОДУКТ:
ACO Drainlock Решетки от подиноване, неръждаема стомана и чугун с номинална ширина 100 mm съвместими с отпаднителни улеи ACO MultiDrain V100 и ACO GridDrain X100 с V образно сечение на улея с безплатно заключване Drainlock за фиксиране на решетката в улея за класове на настиране от А15 до Е600 съгласно БДС EN 1433 номинална ширина: 100 mm строителна ширина: 123 mm.

Мащаб: 1:20	Клас на лист: 61
Дата: 05/2016	Състояние: 5
0	Лист No от листе: 61

ACO MultiDrain - универсална отводнителна система
Общ преглед на Drainlock решетка с номинална ширина 100 mm за линейно отводняване MultiDrain
ACO DataLock 100 Gratings Library.dwg