|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
|  |  |  |  |
| **1.1.1** | **ACO XtraDrain® 200 C kanal za odvodnju, dužine 1,0 m,**  prema BAS EN 1433 i DIN V 19580, sa bezvijčanim  sigurnosnim zaključavanjem rešetke Drainlock®,od  ACO kompozitnih materijala, crne boje, sa sigurnosnim utorom (SF) na izljevnoj strani,  građevinska širina 23,8 cm,  svijetla širina kanala 20,0 cm,  građevinska visina 26,5 cm  u potpunosti vodonepropustan do svoje gornje ivice,  sa heksagonalnom strukturom za ojačanje bočnih strana, veza  pero-žlijeb između kanala, sa predoblikovanjem na  strani za ugaone i T- i križne spojeve, sa  predoblikovanjem na kraju kanala za vertikalni  priključak na adapter za cijevni priključak DN200  ili na sabirnik,  za klasu opterećenja do C250 u skladu sa BAS EN 1433,  sa pokrovnom rešetkom po izboru projektanta/investitiora\*\*  Isporuka i postavljanje prema uputama proizvođača. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.2** | **ACO XtraDrain® 200 sabirnik**  iz kompozitnog materijala za horizontalni priključak na izljev DN100/DN150/DN200 sa integrisanom gumenom brtvom, sa korpom za prihvat krupnog otpada.  građevinska visina 51,2 cm |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.3** | **ACO XtraDrain® 200 čeona stjenka** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.4** | **ACO XtraDrain® 200 čeona stjenka**,  sa ispustom DN200 |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.5** | **ACO XtraDrain® 200 priključni adapter DN200** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

\*\* Mogućnost odabira pokrovnih rešetki

Livenoželjezna mosna rešetka za klasu opterećenja C250, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 740 cm2

Težina: 8,6 kg

Livenoželjezna mrežasta rešetka za klasu opterećenja C250, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 905 cm2

Težina: 7,5 kg

Mrežasta rešetka (otvori mreže 30x10 mm) od pocinčanog čelika za klasu nosivosti B125,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1632 cm2

Težina: 3,5 kg; L=50 cm i 7,0 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 30x15 mm) od pocinčanog čelika za klasu nosivosti B125,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1674 cm2

Težina: 3,3 kg; L=50 cm i 6,4 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 17x23 mm) od pocinčanog čelika za klasu nosivosti C250,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1541 cm2

Težina: 6,0 kg; L=50 cm i 12,0 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 30x10 mm) od nehrđajućeg čelika za klasu nosivosti B125,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1632 cm2

Težina: 3,5 kg; L=50 cm i 7,0 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 30x15 mm) od nehrđajućeg čelika za klasu nosivosti B125,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1674 cm2

Težina: 3,5 kg; L=50 cm i 7,0 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 17x23 mm) od nehrđajućeg čelika za klasu nosivosti C250,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 22,3 cm

Ulivna površina: 1541 cm2

Težina: 6,0 kg; L=50 cm i 12,0 kg; L=100 cm