|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena  | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
|  |  |  |  |
| **1.1.1** | **ACO XtraDrain® 150 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 18,8 cm, svijetla širina kanala 15,0 cm, građevinska visina 21,0 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 DN150 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® 150 sabirnik**iz kompozitnog materijala za horizontalni priključak na izljev DN100/DN150 sa integrisanom gumenom brtvom, sa korpom za prihvat krupnog otpada.građevinska visina 51,2 cm |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.3** | **ACO XtraDrain® 150 čeona stjenka**  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.4** | **ACO XtraDrain® 150 čeona stjenka**,sa ispustom DN150  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.5** | **ACO XtraDrain® 150 priključni adapter DN150** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 578 cm2

 Težina: 5,3 kg

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

 Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

 Dužina: 50 cm

 Širina: 17,3 cm

 Ulivna površina: 595 cm2

 Težina: 5,3 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1199 cm2

 Težina: 2,6 kg; L=50 cm i 5,2 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1227 cm2

 Težina: 2,5 kg; L=50 cm i 5,0 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1151 cm2

 Težina: 3,7 kg; L=50 cm i 7,4 kg; L=100 cm

 Šlic ram od pocinčanog čelika (šlic sa strane)

 za klasu nosivosti C250, u skladu sa BAS EN 1433.

 Dužina: 50 cm i 100 cm

 Širina: 18,0 cm,

 Otvor šlica: 1,25 cm

 Visina šlica: 10,5 cm

 Ulivna površina: 125 cm2

 Težina: 4,0 kg; L=50 cm i 7,8 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1199 cm2

 Težina: 2,6 kg; L=50 cm i 5,2 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1227 cm2

 Težina: 2,6 kg; L=50 cm i 5,2 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: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1151 cm2

 Težina: 3,7 kg; L=50 cm i 7,4 kg; L=100 cm

 Šlic ram od nehrđajućeg čelika (šlic sa strane)

 za klasu nosivosti C250, u skladu sa BAS EN 1433.

 Dužina: 50 cm i 100 cm

 Širina: 18,0 cm,

 Otvor šlica: 1,25 cm

 Visina šlica: 10,5 cm

 Ulivna površina: 125 cm2

 Težina: 6,5 kg; L=50 cm i 13,0 kg; L=100 cm