|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena  | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.1** | **ACO Xtra Drain® 150 S kanal za odvodnju, dužine 1,0 m,** prema BAS EN 1433 i DIN V 19580, sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem rešetke Drainlock®, sa integrisanim zaštitnim rubom od pocinčanog čelika, od ACO kompozitnih materijala, crne boje, sa sigurnosnim utorom (SF) na izljevnoj strani,građevinska širina 19,2 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 D400 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

 Livenoželjezna mosna rešetka za klasu opterećenja D400/E600, prema BAS EN 1433.

 Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

 Dužina: 50 cm

 Širina: 17,3 cm

 Ulivna površina: 578 cm2

 Težina: 7,8 kg

 Livenoželjezna mrežasta rešetka za klasu opterećenja D400/E600, prema BAS EN 1433.

 Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

 Dužina: 50 cm

 Širina: 17,3 cm

 Ulivna površina: 514 cm2

 Težina: 8,2 kg

 Livenoželjezna pokrovna ploča za klasu opterećenja E600, prema BAS EN 1433.

 Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

 Dužina: 50 cm

 Širina: 17,3 cm

 Ulivna površina: -

 Težina: 9,0 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

 Mrežasta rešetka (otvori mreže 17x23 mm) od pocinčanog čelika za klasu nosivosti D400,

 prema BAS EN 1433.

 Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

 Dužina: 50 cm i 100 cm

 Širina: 17,3 cm

 Ulivna površina: 1151 cm2

 Težina: 4,6 kg; L=50 cm i 9,2 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

 Šlic ram od pocinčanog čelika (šlic na sredini)

 za klasu nosivosti D400, u skladu sa BAS EN 1433.

 Dužina: 50 cm i 100 cm

 Širina: 18,0 cm,

 Otvor šlica: 1,25 cm

 Visina šlica: 15,0 cm

 Ulivna površina: 125 cm2

 Težina: 5,3 kg; L=50 cm i 10,5 kg; L=100 cm