|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **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