|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
| **1.1.1** | **ACO Xtra Drain® 100 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 14,2 cm,  svijetla širina kanala 10,0 cm,  građevinska visina 15,0 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 DN100/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 Xtra Drain® 100 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 14,2 cm,  svijetla širina kanala 10,0 cm,  građevinska visina 7,5\*cm, 10,0\*cm (odabrati potrebnu visinu).  u potpunosti vodonepropustan do svoje gornje ivice,  sa heksagonalnom strukturom za ojačanje bočnih strana, veza  pero-žlijeb između kanala, sa predoblikovanjem na kraju kanala za vertikalni priključak na adapter za cijevni priključak DN100/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. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
| **1.1.3** | **ACO XtraDrain® 100 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. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.4** | **ACO XtraDrain® 100 čeona stjenka** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.5** | **ACO XtraDrain® 100/150 čeona stjenka**,  sa ispustom DN100 |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.6** | **ACO XtraDrain® 100 priključni adapter DN100** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.7** | **ACO XtraDrain® 100 priključni adapter DN150** |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

\*\* Mogućnost odabira pokrovnih rešetki

Livenoželjezna mosna rešetka za klasu opterećenja B125, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 371 cm2

Težina: 2,3 kg

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

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 371 cm2

Težina: 3,2 kg

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

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 433 cm2

Težina: 3,5 kg

Livenoželjezna mosna Heelguard® rešetka za klasu opterećenja C250,

prema BAS EN 1433. Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 191 cm2

Težina: 3,8 kg

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

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 371 cm2

Težina: 4,1 kg

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

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 433 cm2

Težina: 4,5 kg

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

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: -

Težina: 5,5 kg

Mosna rešetka od pocinčanog čelika za klasu nosivosti A15, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 312 cm2

Težina: 0,9 kg; L=50 cm i 1,9 kg; L=100 cm

Mosna rešetka od pocinčanog čelika za klasu nosivosti C250, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 312 cm2

Težina: 2,2 kg; L=50 cm i 4,3 kg; L=100 cm

Perforirana rešetka od pocinčanog čelika za klasu nosivosti A15, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 178 cm2

Težina: 1,4 kg; L=50 cm i 2,9 kg; L=100 cm

Perforirana rešetka od pocinčanog čelika za klasu nosivosti C250, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 178 cm2

Težina: 2,3 kg; L=50 cm i 4,8 kg; L=100 cm

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: 12,3 cm

Ulivna površina: 820 cm2

Težina: 1,5 kg; L=50 cm i 3,0 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: 12,3 cm

Ulivna površina: 880 cm2

Težina: 1,3 kg; L=50 cm i 2,3 kg; L=100 cm

Mrežasta rešetka (otvori mreže 23x11 mm) od pocinčanog čelika za klasu nosivosti C250,

prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 880 cm2

Težina: 2,2 kg; L=50 cm i 3,5 kg; L=100 cm

Uzdužno profilna, protuklizna rešetka (razmak profila 8 mm) od pocinčanog čelika

za klasu nosivosti B125, prema BAS EN 1433.

Sa bezvijčanim sigurnosnim zaključavanjem Drainlock®.

Dužina: 50 cm i 100 cm

Širina: 12,3 cm

Ulivna površina: 430 cm2

Težina: 1,9 kg; L=50 cm i 3,9 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: 13,0 cm,

Otvor šlica: 1,25 cm

Visina šlica: 10,5 cm

Ulivna površina: 125 cm2

Težina: 2,4 kg; L=50 cm i 4,7 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: 13,0 cm,

Otvor šlica: 1,25 cm

Visina šlica: 15,0 cm

Ulivna površina: 125 cm2

Težina: 4,5 kg; L=50 cm i 8,7 kg; L=100 cm