|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  **Opisni tekst** |  |  |
| **Projekt:** |  |  |  |
| **LV:** |  |  |  |
| **OZ** | **Opis Kol JM** | Jed. Cijena  | Ukupno |
|  |  | **u KM** | **u KM** |
|  |  |  |  |
| **1.1.1** | ACO DRAIN® Multiline kanal za odvodnju V 100 Eprema BAS EN 1433 i DIN V 19580sa bezvijcanim zakljucavanjem resetke Sistem Drainlock®sa integrisanim zastitnim rubom od nehrđajućeg čelika,iz ACO polimernog betona, otpornog na mraz, soli i ostale agresivne uticaje, sa ACO DRAIN® sigurnosnim utorom (SF) na izljevnoj strani, svijetla sirina 10,0 cm, gradjevinska duzina 100,0 cm,  gradjevinska sirina 13,5 cm,gradjevinska visina 6,0\*cm, 8,0\*cm, 10\*cm(odabrati potrebnu visinu).nepropustan za sve vrste tecnosti do svoje gornje ivice, sa pokrovnom resetkom po izboru projektanta/investitiora\*\*Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca. |  |  |
|  |  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
| **1.1.2** | ACO DRAIN® Multiline kanal za odvodnju V 100 Esa integrisanim zastitnim rubom od nehrđajućeg čelika,kao pozicija 01, gradjevinska duzina 100,0 cm,  gradjevinska visina 6,0\*cm, 9,0\*cm, 11,0\*cm, (odabrati potrebnu visinu). **sa integrisanim TÜV-atestiranim dihtungom** za vertikalni vodonepropusni prikljucak cijevi DN100 Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.3** | ACO DRAIN® Multiline Sabirnik V 100 EIz polimernog betona otpornog na mraz, soli i sve agresivne uticaje, sa integrisanim zastitnim rubom od nehrđajućeg čelika, sa bezvijacnim aretirajucim sistemom Drainlock®, gradjevinska duzina 50,0 cm, gradjevinska sirina 13,5 cm, gradjevinska visina 45,0\* cm (kratka forma),gradjevinska visina 60,0\* cm (duga forma), sa integrisanim zastitnim rubom od livenog zeljeza (GGG),sa 2 ulivne strane, sa izrezivim prikljuckom za kanale svih visina za gradjevinske visine 15,0 cm do 20,0 cm (kratka forma)\*/ do 25,0 cm (duga forma)\*, sa predoblikovanjemsa strane za ugaone i kriznespojeve,  **sa integrisanim TÜV-atestiranim dihtungom** za prikljucak cijevi DN100\*/ DN150\*, sa pjeskolovom/liskolovom,sa pokrovnom resetkom po izboru projektanta/investitiora\*\*Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **1.1.4** | **ACO DRAIN® Multiline Kombinirana ceona stjena V 100 E** **Iz polimernog betona odpornog na mraz, soli i sve agresivne uticaje,**  integrisanim zastitnim rubom od nehrđajućeg čelika, odgovarajucim za kanalni pocetak i kraj, Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca.  |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.1.5** | ACO DRAIN® Multiline ceona stjena V 100za prikljucak DN50, iz nehrđajućeg čelika, odgovara zakraj kanala, za gradjevinsku visinu 6,0\*cm, 8\*cm, (odabrati potrebnu visinu). Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |
| **1.1.6** | ACO DRAIN® Multiline ceona stjena V 100za prikljucak DN75, iz nehrđajućeg čelika, odgovara zakraj kanala, za gradjevinsku visinu 10,0\*cm, Isporuka i postavljanje prema uputama proizvodjaca. |  |  |
|  | \_\_\_\_\_\_\_Kom. | ................... | ................. |

\*\* Mogućnost odabira pokrovnih rešetki

 Mosna rešetka od nehrđajućeg 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: 1,1 kg; L=50 cm i 2,0 kg; L=100 cm

 Mosna rešetka od nehrđajućeg 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: 1,5 kg; L=50 cm i 2,6 kg; L=100 cm

 Perforirana rešetka od nehrđajućeg 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 nehrđajućeg 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 nehrđajućeg 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 nehrđajućeg 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: 1,0 kg; L=50 cm i 2,8 kg; L=100 cm

 Mrežasta rešetka (otvori mreže 23x11 mm) od nehrđajućeg 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: 2,0 kg; L=50 cm i 4,6 kg; L=100 cm

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

 Uzdužno prečkasta, protuklizna rešetka (razmak profila 6 mm) od nehrđajućeg 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: 465 cm2

 Težina: 1,8 kg; L=50 cm i 3,6 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: 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 nehrđajućeg 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