

| Klasa opterećenja ( BAS EN 1433) | A 15 | B 125 | C 250 | D 400 | E 600 |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| Minimalni kvalitet betona (BAS EN 206-1) |  |  | ( 25/30 |  |  |
| Dimenzije temelja X |  |  | $\begin{aligned} & \text { XF1 } \\ & \geqq 15 \end{aligned}$ |  |  |
| Y |  |  | $\geqq 13$ |  |  |
| Z |  |  | $\geqq 15$ |  |  |
| ACO Brickslot upute za ugradnju |  |  | Materijal: <br> - pocinčani čelik -inox |  |  |
| Šlic nastavak ekscentriǐno postavjen na kanalicu tipa ACO Multiorain V100 |  |  |  |  |  |
| Tehnički opis proizvoda: <br> ACO Brickslot nastavak so ekscentrix̌no postavljenim slicom u odnosu no tijelo kanalice. <br> Certificiran za klasu nosivosti C250/ D400 u skladu sa BAS EN 1433 <br> Gradjevinska dužina $500 / 1000 \mathrm{~mm}$ <br> Gradjevinska Sirina 130 <br> Visina slica 105 mm <br> Otvor slica $12,5 \mathrm{~mm}$, <br> Sa cilindrǐ̌nim distancerima, vodilicama za podužno stabiliziranje i ojǎ̌anim rubovima. <br> Ulivna pouršina $125 \mathrm{~cm}^{2} / \mathrm{m}$ <br> Isporuka i ugradnja prema uputama proizvodjača. |  |  |  |  |  |
|  |  |  | ACO d <br> Ismeta Alabegov Tel. +387337 Fax. +38733 www.aco.ba ; em |  | O |

