**ACO Qmax® 225 Q-Flow pocinčani rub**

sistem za efikasnu odvodnju srednje velikih slivnih površina, kružnog poprečnog presjeka,
Proizveden od polietilena srednje gustoće (MDPE), lagani materijal čini ACO Qmax jednostavan za rukovanje i brzu instalaciju. Trajan preko 25 godina sa CE oznakom. Spajanje elemenata je jednostavno i svaki elemenat je opremljen duplom neoprenskom brtvom sto sistemu ACO Qmax® garantuje 100% vodonepropustnost. ACO Qmax® isporučuje se u segmentima dužine od 2 m, i mogu rezati na željenu dužinu svakih 200 mm. Posebni otvori na gornjem dijelu tijela ACO Q-Max® elementa dopuštaju kontinuiranu vezu betona i tako stvaraju jedinstvenu cjelinu lijevo i desno od

žlijeba/šlica što doprinosi apsolutnoj statičkoj cjelini plohe.

Ulivno tjelo u formi žlijeba/šlica tip Q-Flow izrađen od vruće cinčanog čelika sa otvorima širine 26 mm otporno na koroziju kontinuirano ugrađeno duž cijelog tijela kanala omogućava prilagođavanje kanala različitim poljima primene, kao i prijmenu u uslovima agresivne vanjske sredine.

Ulivna površina 181 cm2/m'.

Kapacitet retencije: 0,0398 m3/m'

Isporuke u segmentima po 2,0 m, bez integrisanog pada.

Ukupna visina: 480 mm

Ukupna širina: 290 mm

Svijetli promjer: 225 mm

Težina: 17.8 kg
Certificiran u skladu sa BAS EN 1433:2002 za klase nosivosti do i uključujući F900.
Obračun po m'.
Isporuka i ugradnja prema uputama proizvođača.