

Süsteem:

- toetab vastavalt standardile EN 1433 kolme koormusklassi (A15, B125, C250)
- koosneb täielikult HD-PE-materjalist valmistatud rennist, mis on varustatud 20 mm-kõrguse varvaslauaga ja ei vaja tugiraami
- HD-PE-materjalist serv tagab resti kaitstuse
- kuna serv viitab sillutise täpsetele mõõtmetele, on tagatud lihtne ja täpne paigaldus
- koosneb mitmesugustest tsingitud terasest, roostevabast terasest, kõrgtugevast malmist ja HD-PE-materjalist restidest (redelipulkadega, avadega, ruudukujuliste võrgusilmadega, kahanevate võrgusilmadega). Saadaval on ka HD-PE-materjalist täiskate
- süsteemi täiustab terve sari klassi C250 piklike avadega L-kujulisi reste, mis on varustatud ka veekogumiskarpidega
- varustatud klassikalise ankrurada-kinnitussüsteemiga ja mugava külghaakesüsteemiga HD-PE-restis paikneva lapatsi abil
- sobib suurepäraselt tsiviilkasutusse, jalakäijate käiguladele, eraparklatesse, jalgradadele, parklate kanalisatsioonisüsteemidele, spordirajatistele, sünteetile jooksuradadele, kergejõustikustaadionitele
- varustatud sifooniga veekogumiskarpidega
- sari koosneb 11 kolme erineva laiuse ja kuue erineva kõrgusega rennist (100/55, 100/80, 100/100, 100/160, 150/40, 150/100, 150/160, 200/40, 200/100, 200/160, 200/250)
- sarja täiendab 1,5 m pikkune kanal VIP, mille kasutatavad mõõtmed on 300 x 300 mm. Mõeldud suuremate pindade kuivendamiseks.

Toode tuleb paigaldada vastavalt MufleSystemi spetsifikatsioonile. Vastavad juhised on toodud veebilehel www.mufle.com

