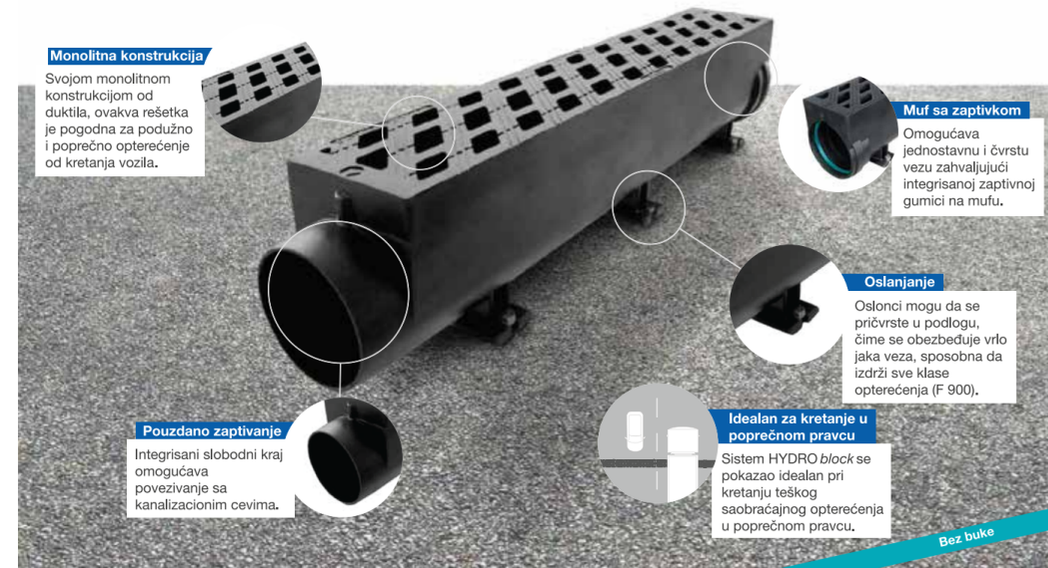


SISTEM HYDRO block 100 / 150 / 200 / 300
Klasa F 900

REVOLUCIONARNI MONOLITNI ODVODNI SISTEM OD DUKTILA



SISTEM HYDRO line
Klasa A 15 - F 900

INTELIGENTNI MONOLITNI NISKOPROFILNI SISTEM KANALA OD DUKTILA



Napomena: Moguća je neusklađenost slika sa stvarnim proizvodima.

UGRADNJA

EN 1433



Klasa A 15
Zone kretanja samo za pešake i bicikliste i druge slične zone, npr. travnate površine



Klasa B 125
Trotoari, pešačke zone i slične površine, npr. parkinzi za automobile i višespratni parkinzi



Klasa C 250
Odvodi pored ivičnjaka i trake za hitno zaustavljanje na putevima u izgradnji



Klasa D 400
Putne površine (uključujući i pešačke staze), parkinzi i druge slične zone, zone kretanja, npr. parkinzi za automobile pored javnih puteva



Klasa E 600
Zone kretanja koje nisu javne, korišćene od strane prevoznih sredstava sa teškim aksijalnim opterećenjem, npr. trase kretanja u industrijskim objektima, itd.

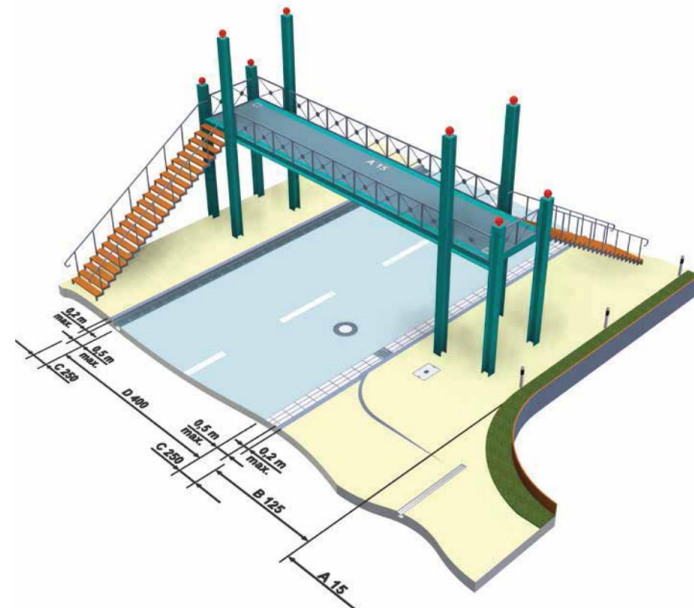


Klasa F 900
Za sve površine posebne namene (aerodromi, pristaništa, dokovi, itd.)

Kada se postavlja pitanje koji proizvod da se izabere u skladu sa zahtevima nosivosti, preporučujemo da se izabere proizvod više klase.

Takođe, imajte u vidu i sledeće:

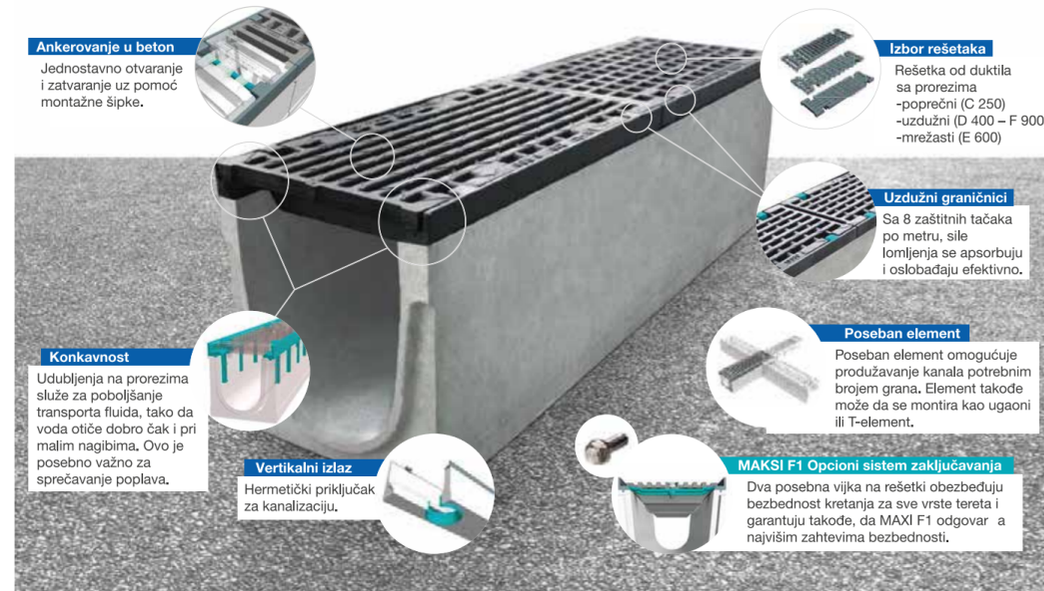
- Pešačke zone su dostupne samo za prevozna sredstva za servisiranje, prevozna sredstva za transport smeća, kao i pri vanrednim situacijama;
- Pešačke ulice imaju dvostruku upotrebu, što znači, da je kretanje zabranjeno samo u određenim satima (npr. ulica je pešačka samo tokom radnog vremena), ali tokom ostalog vremena može da se koristi za uobičajeno kretanje prevoznih sredstava.



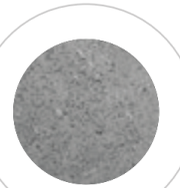
LINIJSKA ODVODNJA

SISTEM MAXI 100 / 150 / 200

Klasa C 200 - F 900

**OČIGLEDNE PREDNOSTI SISTEMA****Beton**

Svi elementi linijske odvodnje su izrađeni od armiranog betona (klasa čvrstoće betona C35/45)

**Atmosferska otpornost**

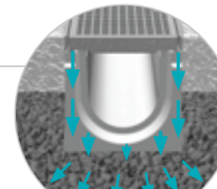
Izdržljivost na so protiv stvaranja leda u skladu sa standardima EN 1433 i ÖNORM (označeni sa „+R“ = najviša klasa izdržljivosti na so protiv stvaranja leda, standard EN 1433)

**Revizija**

Spoljašnja revizija prema DIN 19580 Instituta za zvanično ispitivanje materijala u Bremenu (MPA) i unutrašnja revizija prema standardu DIN EN 1433

**Stabilnost**

Glatke spoljašnje površine (U oblika) garantuju optimalan prenos opterećenja na podlogu

**Nezapaljivost**

Sistem linijske odvodnje PIPELIFE je otporan na visoke temperature i nezapaljiv, u skladu sa DIN 4102

**Termička dilatacija**

Ugrađena tela kanala imaju isti koeficijent termičke dilatacije kao betonska obloga

**Ekološki prihvatljiv**

Sistem PIPELIFE linijske odvodnje ima niske emisije CO2 i nisku potrošnju energije prilikom proizvodnje

**100% reciklirajući**

Materijali koji se koriste u proizvodnji sistema PIPELIFE linijske odvodnje su prirodni i potpuno reciklirajući

**Priključci**

Jednostavno povezivanje sa kanalizacionim cevovodima

**Izlazne veze**

Hermetičko priključivanje na kanalizacione cevovode

**Sistem za zaključavanje**

Montažna šipka u odvodnom kanalizacionom sistemu TOP/MAXI obezbeđuje udobno izvršavanje operacija otvaranja i zatvaranja iz stojećeg položaja

