

KATALOŠKA KARTA

LINIJSKO ODVODNJAVAњE-FILCOTEN pro

TIP FCT pro NW100 mini

Kanali od betona sa staklenim vlaknima, sa zaštitnom ivicom od pocinkovanog čelika do klase E

1. FILCOTEN KANALI TIP pro NW100-Namena i oblast primene

Kombinacija visoke koncentracije vlakana i visokovrednog betona otvara potpuno nove perspektive klasičnom materijalu betonu. FILCOTEN ima do 20 puta veći deo staklenih vlakana u odnosu na postojeće betone. Vlakna ovde deluju poput mikroarmature, koja ima statički učinak sve do same površine elemenata. Sastav materijala sprečava nastanak pukotina, otpornost na istezanje je povećana, samim tim raste i otpornost na pritisak, za lom je potrebna velika sila. Kanali su veoma robusni i čvrsti, a istovremeno lagani i jednostavni za manipulaciju.

Glavne karakteristike:

Opcionalno: kanali sa unutrašnjim padom 0.5% / sa ili bez sabirnog okna/ L=500mm/mini

Klasa opterećenja A15kN-E600kN; ispitano prema EN 1433; CE sertifikat

Pričvršćuje se sa 4 šrafa po poklopcu, bez poprečnih greda u poprečnom preseku kanala; sve rešetke mogu biti zašravljenе



Ispitan i preporučeno od strane Institut za zelenu gradnju Rosenheim (IBR)

2. Materijal

Telo kanala izrađeno je od FILCOTEN® vlaknastog kompozitnog materijala sa ivicom od pocinkovanog čelika ili livenog gvožđa, standardne dužine 1000 mm, sa sigurnosnim šavom. Ugrađena vlakna u beton daju materijalu FILCOTEN® osobine koje se razlikuju od klasičnog betona:

- sastav materijala sprečava nastanak pukotina,
- otpornost na istezanje je povećana
- povećanjem otpornosti na istezanje raste otpornost na pritisak
- za lom je potrebna velika sila
- elementi odgovaraju na izazov lagane savitljivosti

Telo kanala specifične FILCOTEN čvrstoće sa ubetoniranim ugaonim okvirima od pocinkovanog čelika, livenog gvožđa ili nerđajućeg čelika. Poseban FILCOTEN materijal omogućava visoka opterećenja do klase E600 kN i čvrstoću uz izuzetno malu težinu elementa. Rešetke kanala su klase A15kN-E600kN od pocinkovanog čelika ili liveno gvozdene sa fiksnim zatvaranjem ili sa šrafljenjem, testirano prema EN1433, mrežasta rešetka MW 30/10, rešetka od livenog gvožđa MW29/13, liveno gvozdena rešetka SW14/100, prorez SW12,5 ili 18mm.

3. Princip rada kanala

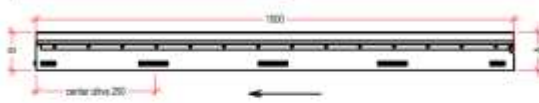
Linijsko odvodnjavanje ima tu prednost da vozna površina može biti ravna, samim tim ugodnija za vožnju, te je izvođenje jednostavnije i jeftinije. Posebno dobro se rešava spajanje/razdvajanje raznih voznih površina, poput asfalta, betonskih ploča ili betona. Pri tome su moguće razne varijante sa naglaskom na estetske elemente. Vrlo su lagani zahvaljujući inovativnom procesu proizvodnje, čime su smanjeni transportni troškovi i skraćeno vreme ugradnje. Upotreboom čistih mineralnih sirovina čuva se okolina, a proizvodi se u potpunosti mogu reciklirati. Visoka otpornost posledica je velikog udela vlakana kao vezivnog materijala. Čvrstoća pri rukovanju i ugradnji. Glatka unutrašnja površina omogućava najbolje odvodnjavanje. Konstrukcija kanala omogućava dobro prijanjanje u okolini betona. Udubljenja na spoljnoj površini poboljšavaju stabilnost. Područje primene: kućni i kolni prilazi, parkovi, sportski tereni, parkirališta, radionice, putevi i sl. površine.

4. Struktura kanala

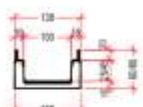
| | | |
|--------------------------------|---|--|
| Telo kanala | <p><u>pro NW100 mini 60/80 V-E</u></p> | |
| Rešetke | <p><u>B125kN MW30/10: V 17010220 (17010221)</u></p> | |
| Sabirno okno sa izlivom DN 150 | <p><u>V 10610290, E 10610390</u></p> | |
| Čeoni poklopac | <p><u>mini: V 19010200, E 19010300</u></p> | |

5. Crtež FILCOTEN pro NW100 mini:

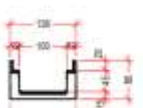
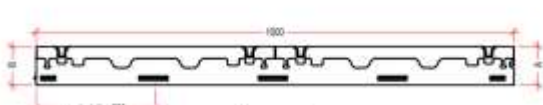
1. Kanal:
pro NW100 mini 60/80 V-E



FCT pro NW 100 mini

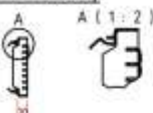


pro NW100 mini 80 G



2. Mrežasta rešetka:

C250kN MW30/10: V 17010222 (17010223), E 17010322 (17010323)

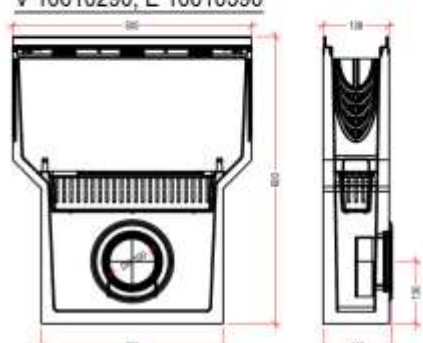


4. Čeoni poklopac mini:
V 19010200, E 19010300



3. Sabirno okno:

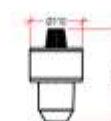
(opcionalno: kofica za sabirno okno 22515
V 10610290, E 10610390)



5. Antivandal uredaj za zaključavanje:
32087

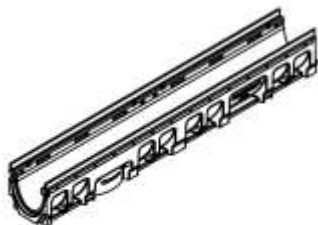


6. Kofica za sabirno okno:
PVC 30019



| Kanal - dimenzije | | | | | | |
|-------------------|----------|----------|--------|-----------|-----------|-----------|
| Tip | visina A | visina B | dužina | BG code V | BG code E | BG code G |
| mini 60 | 60 | 60 | 1000 | 10510200 | 10510300 | - |
| mini 80 | 80 | 80 | 1000 | 10510201 | 10510301 | 10510101 |

| Legenda: |
|--------------------------|
| V: podmorski čekić (Mca) |
| E: nerđajući čelič |
| G/S: zvemo gvozdje |
| H: dno |

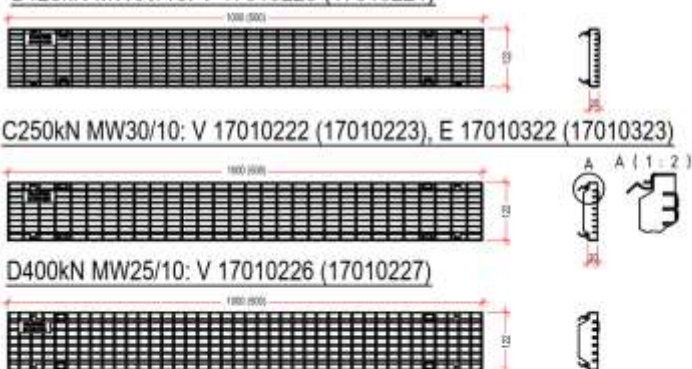


FCT pro NW 100

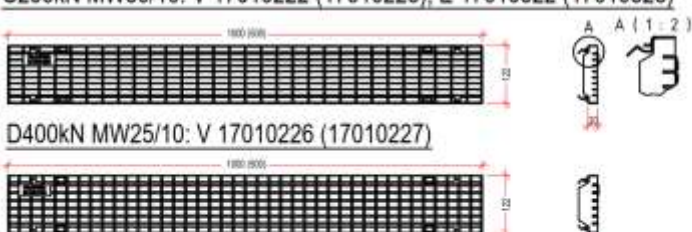
Rešetke:

2. Mrežasta rešetka:

B125kN MW30/10: V 17010220 (17010221)



C250kN MW30/10: V 17010222 (17010223), E 17010322 (17010323)



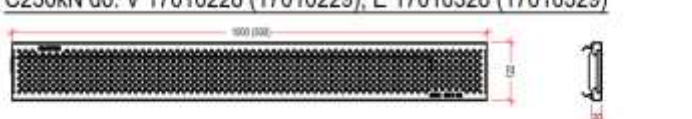
3. Rešetka sa prebezima:

C250kN SW 8/80: V 17010206 (17010207), E 17010306 (17010307)



4. Perforirana rešetka:

C250kN d6: V 17010228 (17010229), E 17010328 (17010329)

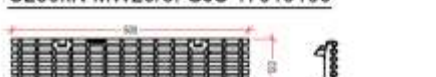


2. plastična rešetka "ComBee":

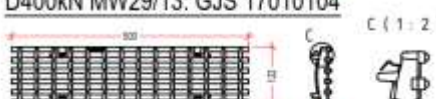
C250kN Ø7,3: PA 17010402



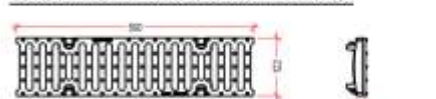
C250kN MW29/6: GJS 17010106



D400kN MW29/13: GJS 17010104



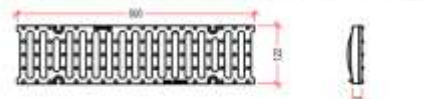
E600kN SW14/100: GJS 17010105



E600kN MW22/13: GJS 17010103, sa 4 šrafa



F900kN SW14/100: GJS 17010107, sa 4 šrafa



| Rešetke-pro | |
|--|----------|
| Mrežasta rešetka | |
| MW 30/10, 1000/500/122/20, kl B 125kN V | 17010220 |
| MW 30/10, 1000/500/122/20, kl C 250kN V, E | 17010222 |
| MW 25/10, 1000/500/122/20, kl D 400kN V | 17010226 |
| Rešetka sa prebezima | |
| SW 8/80, 1000/500/122/20, kl C 250kN V, E | 17010206 |
| Perforirana rešetka | |
| d 6, 1000/500/122/20, kl C 250kN V, E | 17010228 |
| Plastična rešetka | |
| COMBEE dizajn rešetka Ø7,3, kl C 250kN PA | 17010402 |
| Liveno gvozdene rešetke | |
| MW 29/13, 500/122/20, kl D 400kN GSJ fix | 17010104 |
| MW 29/13, 500/122/20, kl C 250kN GSJ fix | 17010106 |
| SW 14/100, 500/122/20, kl E 600kN GSJ fix | 17010105 |
| MW 22/13, 500/122/20, kl E 600kN GSJ fix | 17010103 |
| SW 14/100, 500/122/20, kl F 900kN GSJ fix | 17010107 |

| Legenda: |
|------------------------------|
| V: podnožavanje telik DIN980 |
| E: neredajući delik |
| GJS: liveno gvozde |
| H: drvo |

6. Opis za predmer:

1. Prefabrikovani drenažni kanali, NW 100mm kompozitnog materijala od cementnog vlakna sa ivicom od pocinkovanog čelika, nerđajućeg čelika ili livenog gvožđa za opterećenje klase do E600kN, proizvedene i testirane prema EN1433 - CE sertifikat, sa ili bez ispusta, sadržaja vlakana u betonu: najmanje 0,4%, sa ugrađenim konusnim zatvaračem
 - Dužina konstrukcije: 1000mm (500mm – na kanalima bez pada)
 - NW100 mini: širina: 138mm visina: 60 / 80mm debljina zidova: 19mm
 - NW100 širina: 138mm visina: 142-195mm debljina zidova: 19mm
 - Maksimalna težina: (0-10.0): 18.3-26.1 kg
2. Rešetka od pocinkovanog čelika, nerđajućeg čelika (1.4301) ili livenog gvožđa sa integrisanom zaštitom od uzdužnog kretanja i fiks zatvaranjem, klase opterećenja A15kN – E600kN, proizvedene i ispitane u skladu sa EN1433 - CE sertifikatom
 - kl. D: mrežasta rešetka: dužina 1000/500mm, MW25/10– pocinkovani čelik i 1.4301
 - kl. C+D: pro liveno gvozdenu rešetku: dužina 500mm, MW29/13 – liveno gvozdenu
 - kl. E: pro liveno gvozdenu rešetku: dužina 500mm, SW14/150 – liveno gvozdenu
 - kl. E: pro liveno gvozdenu rešetku: dužina 500mm, MW22/13– rešetka koja se pričvršćuje sa 4 šrafa
3. Sabirno okno od vlaknastog kompozitnog materijala sa betonskom ivicom od pocinkovanog čelika, nerđajućeg čelika (1.4301) ili livenog gvožđa
 - Dimenzije: dužina:500mm, (WxH) 145x600
 - Izlaz: DN 100 sa cevnim spojem
 - Po izboru: kofica za sabirno okno pocinkovana
4. Čeoni poklopac sa ili bez izliva DN100 pocinkovani čelik ili nerđajući čelik (1.4301)
5. Pričvršćivanje rešetki na vandalizam i krađu od nerđajućeg čelika; blokiranje fix-zatvaračem
6. Materijal za pričvršćivanje rešetki od livenog gvožđa klase E od pocinkovanog čelika ili nerđajućeg čelika (1.4301)
7. Rešetka za donji ispust DN100 od plastike