

# KATALOŠKA KARTA

## LINIJSKO ODVODNJAVAњE-FILCOTEN pro

### TIP FCT pro NW200

Kanali od betona sa staklenim vlaknima, sa zaštitnom ivicom od livenog gvožđa do klase E

#### 1. FILCOTEN KANALI TIP pro NW200, H265-Namena i oblast primene

Kombinacija visoke koncentracije vlakana i visokovrednog betona otvara potpuno nove perspektive klasičnom materijalu betonu. FILCOTEN ima do 20 puta veći udeo staklenih vlakana u odnosu na postojeće betone. Vlakna ovde deluju poput mikroarmature, koja ima staticki 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: 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 zašravljeni



Ispitan i preporučeno od strane Instituta 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 fiksним zatvaranjem ili sa šrafljenjem, testirano prema EN1433, mrežasta rešetka MW 30/10, rešetka od livenog gvožđa MW29/13, rešetka od livenog gvožđa sa prorezima SW 14/200

#### 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>pro NW200 V-E</p>	
Rešetke	<p>E600kN MW22/13: GJS 17020103</p>	
Sabirno okno bez i sa izlivom DN 200	<p>V 10629299, E 10620390</p>	
Čeoni poklopac sa i bez izliva	<p>V 19020230, E 19020330</p>	<p>V 19020231, E 19020331</p>

## 5. Crtež FILCOTEN pro NW200:

**1. Kanal:**  
pro NW200 V-E

**2. Mrežasta rešetka:**  
C250kN MW30/10: V 17020222 (17020223), E 17020322 (17020323)

**3. Sabirno okno:**  
(opcionalno: kofica za sabirno okno 22512  
V 10620290, E 10620390)

**4. Čeoni poklopac/Čeoni poklopac sa izlivom:**  
V 19020230, E 19020330 V 19020231, E 19020331

**5. Antivandal uredaj za zaključavanje:**  
32089

**FCT pro NW 200 V-E**

Kanal - dimenzije						
Tip	visina A	visina B	dužina	BG code V	BG code E	BG code G
mini 100	100	100	1000	10520102	10520302	10520102
mini 120	120	120	1000	10520100	10520300	10520100
mini 200	200	200	1000	10520101	10520301	10520101
0	265	265	1000	10620100	10620300	10620100
0 (0,5m)	265	265	500	10620180	10620380	10620180
1	265	270	1000	10620101	10620301	10620101
2	270	275	1000	10620102	10620302	10620102
3	275	280	1000	10620103	10620303	10620103
4	280	285	1000	10620104	10620304	10620104
5	285	290	1000	10620105	10620305	10620105
5-0	290	290	1000	10620161	10620361	10620161
5-0 (0,5m)	290	290	500	10620181	10620381	10620181
6	290	295	1000	10620106	10620306	10620106
7	295	300	1000	10620107	10620307	10620107
8	300	305	1000	10620108	10620308	10620108
9	305	310	1000	10620109	10620309	10620109
10	310	315	1000	10620110	10620310	10620110
10-0	315	315	1000	10620162	10620362	10620162

**Legenda:**

V	pocinkovan cilak (nivo)
E	neredajući cilak
G/S	liveno gvozde
H	drvo

**purator**  
serbia  
member of the wanner & neubert group

PURATOR Ekotehnika d.o.o.  
ul. Kružni put 16a  
Beograd, Leštanе  
tel.: +381 11 803 10 52  
faks: +381 11 803 08 26  
office@purator.rs  
[www.purator.rs](http://www.purator.rs)

**www.bg-company.com**

Naziv crteža:  
Drawing name:

**LINIJSKO ODVODNJAVANJE-FCT pro NW200 V-E**

Art.br:

format:  
scale:

10620200

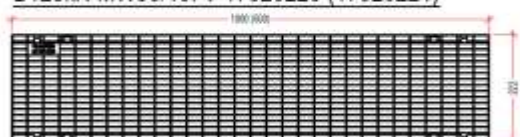
A4



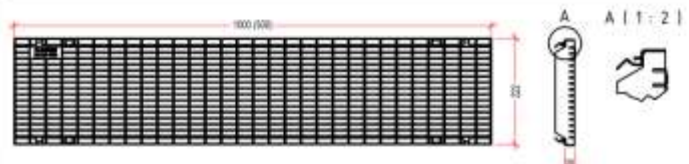
FCT pro NW 200  
Rešetke:

1. Mrežasta rešetka:

B125kN MW30/10: V 17020220 (17020221)



C250kN MW30/10: V 17020222 (17020223), E 17020322 (17020323)

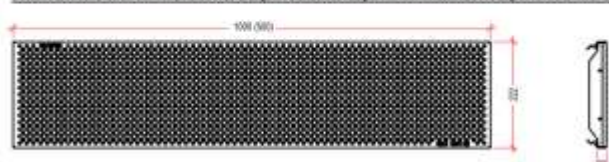


D400kN MW25/10: V 17020226 (17020227), E 17020326 (17020327)



2. Perforirana rešetka:

C250kN d6: V 17020328 (17020329), E 17020228 (17020229)



Rešetke-pro	
<u>Mrežasta rešetka</u>	
MW 30/10, 1000/500/222/20, kl B 125kN	V 17020220
MW 30/10, 1000/500/222/20, kl C 250kN	V, E 17020222
MW 25/10, 1000/500/222/20, kl D 400kN	V, E 17020226
<u>Liveno gvozdene rešetke</u>	
MW 29/13, 500/222/20, kl C 250kN	GSJ fix 17020101
MW 29/13, 500/222/20, kl D 400kN	GSJ fix 17020104
SW 14/200, 500/222/20, kl E 600kN	GSJ fix 17020105
MW 22/13, 500/222/20, kl E 600kN	GSJ fix 17020103
SW 2x14/95, 500/222/20, kl F 900kN	GSJ fix 17020107
<u>Perforirana rešetka</u>	
C250kN d6	17020328

Legenda:	
V:	pocinkovaní celik (nica)
E:	nemračajući čelič
GJS:	liveno gvozde
H:	drivo



PURATOR Ekotehnika d.o.o.  
ul. Kružni put 16a tel.: +381 11 803 10 52  
Beograd, Leštane faks: +381 11 803 06 26  
office@purator.rs www.purator.rs



[www.bg-company.com](http://www.bg-company.com)

Naziv crteža:  
Drawing name:

**LINIJSKO ODVODNJAVANJE-FCT pro NW200-rešetke**

Art.br:

format:

A4

scale:

## 6. Opis za predmer:

1. Prefabrikovani drenažni kanali, NW 200mm kompozitnog materijala od cementnog vlakna sa zaštitnom ivicom od pocinkovanog čelika, nerđajućeg čelika ili livenog gvožđa za opterećenje do klase 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)
  - NW200 širina:238mm visina:265-365mm debљina zidova:19mm
  - Maksimalna težina: NW200 (0-20.0): 65.6 kg
2. Rešetka od pocinkovanog čelika ili livenog gvožđa sa integrisanim zaštitom od uzdužnog kretanja i fiks zatvaranjem, klase opterećenja A15kN – E600kN, proizvedene i ispitane u skladu sa EN1433 - CE sertifikatom
  - kl. E: liveno gvozdena rešetka sa prorezima: dužina 500mm, SW14/200– liveno gvozdena
3. Sabirno okno od vlaknastog kompozitnog materijala sa betonskom ivicom od pocinkovanog čelika, nerđajućeg čelika ili livenog gvožđa
  - Dimenzije: dužina:560mm, (WxH) 265x9750
  - Izlaz: DN 200 sa cevnim spojem
  - Po izboru: kofica za sabirno okno pocinkovana
4. Čeoni poklopac sa ili bez izliva DN200 pocinkovani čelik ili nerđajući čelik
5. Pričvršćivanje rešetaka od nerđajućeg čelika na vandalizam i krađu; element za blokiranje fix-zatvarača
6. Šrafovi za mrežastu rešetku klase E od pocinkovanog čelika ili nerđajućeg čelika