

1. **Monolitický odvodňovací žlab** vyrobený z vlákno-betónu FILCOTEN HPC (High Performance Concrete).
Trieda zaťaženia F900 kN- typ M, respektíve D400kN typ I; testované podľa STN EN 1433; CE-certifikované.
Teleso žlabu spájané pomocou pravo-lavého systému pero-drážka.

Rozmer vtokovej štrbiny 23/70 mm v tvare S-design – podľa STN EN 1433.

Vtokový prierez min. 510 cm²/m,

Profil žlabu v tvare W pre optimalizáciu prietoku pri čiastočnom/úplnom zaplnení.

Biologický nezávadný výrobok, testovaný a odporúčaný IBR (Inštitút pre stavebnú biológiu Rosenheim, DE),

Trieda reakcie na oheň A1 podľa STN EN 13501 – nehorľavý. Odolnosť voči UV žiareniu, mrazuvzdorný, odolný voči posypovým soľam, olejom, ropným látkam. 100% recyklovateľný materiál bez škodlivých látok.



	DxŠxV [mm]	hmotnosť [kg]	prietokový profil [cm ²]	eco-indikátor [kg]
NW200-0:	1000x260x335	99,0	340 cm ²	CO ₂ -Eq. 27,5
NW200 40-0:	1000x260x535	131,5	735 cm ²	CO ₂ -Eq. 36,5

2. **Čistiaci kus č. 0 / 40-0** monolitický odvodňovací žlab popísaný v bode 1. ale s integrovanou liatinovou hranou a 4-násobným skrutkovým kotvením liatinového roštu s nosnosťou do triedy F900 kN, pre čistenie a údržbu línie.

	DxŠxV [mm]	hmotnosť [kg]	prietokový profil [cm ²]	eco-indikátor [kg]
NW200-0:	1000x260x335	101,0	340 cm ²	CO ₂ -Eq. 48,1
NW200 40-0:	1000x260x535	133,0	735 cm ²	CO ₂ -Eq. 57,0

3. **Odtokový kus č. 0 / 40-0**, čistiaci kus popísaný v bode 2 ale s predpripraveným odtokom DN 150

	DxŠxV [mm]	hmotnosť [kg]	prietokový profil [cm ²]	eco-indikátor [kg]
NW200-0:	1000x260x335	99,0	340 cm ²	CO ₂ -Eq. -
NW200 40-0:	1000x260x535	131,0	735 cm ²	CO ₂ -Eq. -

Vpustový diel NW150 pozostáva z položiek 3. a 4.:

4. **Vpust – vrchný diel č. 0 / 40-0**, čistiaci kus popísaný v bode 2 ale s predpripraveným otvorom pre osadenie na spodný diel odtokového vpustu popísaný v nasledujúcom bode 5

	DxŠxV [mm]	hmotnosť [kg]	prietokový profil [cm ²]	eco-indikátor [kg]
NW200-0:	1000x260x335	96,0	340 cm ²	CO ₂ -Eq. 46,7
NW200 40-0:	1000x260x535	128,0	735 cm ²	CO ₂ -Eq. 55,6

5. **Vpust - spodný diel** s integrovanou presuvkou DN150, vyrobené z vlákno-betónu FILCOTEN HPC

Rozmery: DxŠxV: 500x309x480 mm hmotnosť: 35,5 kg odtok: kanal. potrubie DN 200
Príslušenstvo: kalový kôš (plast)

6. **Rohový diel – variabilný č. 0 / 40-0** monolitický odvodňovací žlab popísaný v bode 1. ale s čiastočným uzavretým povrchom, s možnosťou uhlového rezu a spojenia dielov v zalomenej priamke pod uhlom 90°-180°.

7. **Čelná-koncová stena č. 0 / 40-0**, vyrobené z vlákno-betónu FILCOTEN HPC

NW200-0:	LxWxH: 69x265x335 mm	weight: 13,0 kg
NW200 40-0:	LxWxH: 69x265x535 mm	weight: 21,0 kg

8. **Koncová stena s odtokom DN150 č. 0 / 40-0**, vyrobené z vlákno-betónu FILCOTEN HPC

NW200-0:	LxWxH: 69x265x335 mm	weight: 8,5 kg
NW200 40-0:	LxWxH: 69x265x535 mm	weight: 16,5 kg



9. **Adaptér pre stupňovité napojenie žľabu** z č. 0 do č. 40-0, vyrobené z vlákno-betónu FILCOTEN® HPC
NW200 0/40-0: LxWxH: 73x260x535 mm weight: 12,5 kg

10. **Zdvíhacie háky**, súprava 2ks, vyrobené z ocele, čierna povrchová úprava pre NW200.
hmotnosť: 2,1 kg

11. **Tesniaci profil** na utesnenie spoja jednotlivých dielov žľabu, alebo použitie konvenčného tesniaceho materiálu (napr. trvalo pružný tmel).
