

1. **Monolithische Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN one NW 200** aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)  
Belastungsklasse E600 - F900 kN Typ M bzw. D400 – Typ I, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert  
Rinnenelement mit integrierten Verankerungstaschen, Rinnenstoß abdichtbar  
Einlauf-Doppelschlitze radial gegenläufig, 23/70 mm, konform EN 1433  
Einlaufquerschnitt mind. 510 cm<sup>2</sup>/m  
Rinnenquerschnitt W-förmig, optimiert für Teil- und Vollfüllung  
Baubiologisch geprüft und empfohlen vom IBR (Institut für Baubiologie Rosenheim, DE)  
Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN13501– nicht brennbar,  
100% recycle-fähig mit U-A Kennzeichnung,  
Lieferrn und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm <sup>2</sup> ]	Umweltkennzahl: [kg]
NW200-0:	1000x260x335	99,0	340	CO <sub>2</sub> -Eq. 27,5
NW200 40-0:	1000x260x535	131,5	735	CO <sub>2</sub> -Eq. 36,5

2. **Revisionselement Nr. 0 / 40-0**, Rinnenelement wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, mit einbetonierter Gusszarge und 4-fach verschraubter Abdeckung in Kl. F900, zur Reinigung und Wartung des Rinnenstranges

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm <sup>2</sup> ]	Umweltkennzahl: [kg]
NW200-0:	1000x260x335	101,0	340	CO <sub>2</sub> -Eq. 48,1
NW200 40-0:	1000x260x535	133,0	735	CO <sub>2</sub> -Eq. 57,0

3. **Eckelement variabel Nr. 0 / 40-0**, Rinnenelement wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, mit teilweise geschlossener Oberfläche, in Gehrung geschnitten und zusammengeklebt, Winkel von 90-180° im Strang möglich

4. **Ablaufelement Nr. 0 / 40-0**, Revisionselement wie in Pos. 2 beschreiben, jedoch mit Ablaufbohrung DN 200

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm <sup>2</sup> ]	Umweltkennzahl: [kg]
NW200-0:	1000x260x335	99,0	340	CO <sub>2</sub> -Eq. -
NW200 40-0:	1000x260x535	131,0	735	CO <sub>2</sub> -Eq. -

5. **Sinkkasten Oberteil Nr. 0 / 40-0**, Revisionselement wie in Pos. 2 beschreiben, jedoch mit Ablauföffnung, als Aufsatz auf das Ablaufelement-Unterteil und/oder Zwischenteil

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm <sup>2</sup> ]	Umweltkennzahl: [kg]
NW200-0:	1000x260x335	96,0	340	CO <sub>2</sub> -Eq. 46,7
NW200 40-0:	1000x260x535	128,0	735	CO <sub>2</sub> -Eq. 55,6

6. **Sinkkasten Zwischenteil** aus FILCOTEN HPC

Abmessungen: LxBxH: 500x290x300 mm      Gewicht: 29,0 kg

7. **Sinkkasten Unterteil** mit Ablauföffnung **DN200**, aus FILCOTEN HPC

Abmessungen: LxBxH: 500x309x480 mm      Gewicht: 35,5 kg      Ablauf: KG-Muffe DN 200

8. **Sinkkasten Unterteil** mit Ablauföffnung **DN300**, aus FILCOTEN HPC

Abmessungen: LxBxH: 500x332x480 mm      Gewicht: 39,0 kg      Ablauf: KG-Muffe DN 300

9. **Schlammmeimer** aus Kunststoff, Gewicht 0,7 kg



10. **Stirnplatte** Nr. 0 / 40-0, aus FILCOTEN HPC

NW200-0:	LxBxH: 69x265x335 mm	Gewicht: 13,0 kg
NW200 40-0:	LxBxH: 69x265x535 mm	Gewicht: 21,0 kg

---

11. **Endplatte mit Ablauf DN200**, Nr. 0 / 40-0, aus FILCOTEN HPC

NW200-0:	LxBxH: 69x265x335 mm	Gewicht: 8,5 kg
NW200 40-0:	LxBxH: 69x265x535 mm	Gewicht: 16,5 kg

---

12. **Verbindungsplatte** für Stufengefälle Nr. 0 bis 40-0, aus FILCOTEN HPC

NW200 0/40-0:	LxBxH: 73x260x535 mm	Gewicht: 12,5 kg
---------------	----------------------	------------------

---

13. **Verhebehaken**, Set – bestehend aus 2 Stk., aus Stahl, schwarz lackiert, 2,1 kg

---

14. **Dichtungsprofil**, steckbar oder handelsübliches Dichtungsmaterial auf PU-Basis

---