

1. **Monolithische Entwässerungsrinne** **BG-FILCOTEN** one NW 150 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, 23/52 mm, konform EN 1433
 Einlaufquerschnitt mind. 370 cm²/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,
 Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.



NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm ²]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150-0:	1000x210x300	76,6	220	CO ₂ -Eq. 21,3
NW150 40-0:	1000x210x500	107,5	520	CO ₂ -Eq. 29,8

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 ²]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150-0:	1000x210x300	83,0	220	CO ₂ -Eq. 40,0
NW150 40-0:	1000x210x500	111,0	520	CO ₂ -Eq. 47,8

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 150

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm ²]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150-0:	1000x210x300	82,0	220	CO ₂ -Eq. -
NW150 40-0:	1000x210x500	110,0	520	CO ₂ -Eq. -

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

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]	Durchlaufquerschnitt: [cm ²]	Umweltkennzahl: [kg]
NW150-0:	1000x210x300	79,0	220	CO ₂ -Eq. 38,9
NW150 40-0:	1000x210x500	108,0	520	CO ₂ -Eq. 47,0

6. **Sinkkasten Zwischenteil** aus **FILCOTEN HPC**

Abmessungen: LxBxH: 500x240x300 mm Gewicht: 28,0 kg

7. **Sinkkasten Unterteil** mit Ablauföffnung **DN150**, aus **FILCOTEN HPC**

Abmessungen: LxBxH: 500x245x480 mm Gewicht: 33,8 kg Ablauf: KG-Muffe DN 150

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

Abmessungen: LxBxH: 500x245x480 mm Gewicht: 33,3 kg Ablauf: KG-Muffe DN 200

9. **Schlammmeimer** aus Kunststoff, Gewicht 0,4 kg



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

NW150-0:	LxBxH: 54x210x300 mm	Gewicht: 7 kg
NW150 40-0:	LxBxH: 54x210x500 mm	Gewicht: 12 kg

11. **Endplatte mit Ablauf DNI 50**, Nr. 0 / 40-0, aus FILCOTEN HPC

NW150-0:	LxBxH: 54x210x300 mm	Gewicht: 5 kg
NW150 40-0:	LxBxH: 54x210x500 mm	Gewicht: 10 kg

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

NW150 0/40-0:	LxBxH: 73x210x500 mm	Gewicht: 9 kg
---------------	----------------------	---------------

13. **Verhebehaken**, Set – bestehend aus 2 Stk., aus Stahl, grün lackiert, 1,9 kg

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