



1. **Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN** pro NW 400 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Gusseisen, Belastungsklasse E600 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne Sohlgefälle, 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]	Umweltkennzahl: [kg]
400 Nr. 0:	1000x490x490	146	CO ₂ -Eq. 52,8

2. **Aufpreis für Bodenablauf DN 200**,

3. **BG-FILCOTEN** pro **Guss-Stegrost** NW 400, Gusseisen EN-GJS Kl. E600, SW 18/215, Länge 500 mm mit integrierter Längsverschubsicherung, 4-fach verschraubbar, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

SET-Verschraubungsmaterial für Gussrost
Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

SET-Verschraubungsmaterial für Gussrost
Edelstahl A2 – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter (Bedarf: 8 Stk./lfm)

4. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN** pro NW 400 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Gusseisen, 2-teilig, inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 200
Länge 560 mm / Breite 520 mm / Höhe 1130 mm
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Gewicht: 178,8 kg (DN 200)

5. **Sinkkasten-SET BG-FILCOTEN** pro NW 400 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton) mit integrierter Zarge aus Gusseisen, 2-teilig, inkl. Schlammeimer
Ablauf: KG-Muffe DN 300
Länge 560 mm / Breite 520 mm / Höhe 1230 mm
Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Gewicht: 226,6 kg (DN 300)

6. **Stirnplatte** geschlossen aus Stahl verzinkt
Gewicht: 4,5 kg

7. **Endplatte mit Ablauf DN200** aus Stahl verzinkt
Gewicht: 4,7 kg

8. **Endplatte mit Ablauf DN300** aus Stahl verzinkt
Gewicht: 4,4 kg