

1. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** BG-CLASSIC BGZ-S NW 400 aus Beton, mit integrierter Z-förmiger Guss-Zarge, Belastungsklasse A15 – F900 kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert, Rinnenstoß mit Sicherheitsfalz, abdichtbar, Baulänge 1000 mm, ohne Sohlgefälle, Baustoffklasse (Brandschutzklasse) A1 gemäß EN13501 – nicht brennbar, 100% recyclefähig mit U-A Kennzeichnung, Liefern und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
400 Nr. 0:	1000x499x495	225

2. **Schwerlast-Entwässerungsrinne** wie in Pos. 1 beschrieben jedoch, mit senkrechter **Ablaufbohrung** DN 200 (Dm 226 mm)

NW/Nr.:	LxBxH: [mm]	Gewicht: [kg]
400 Nr. 0:	1000x499x495	218

3. **Abdeckungen** aus Gusseisen mit integrierter Längsverschubsicherung, **inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach**, Belastungsklasse D400kN – F900kN, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC **Guss-Stegrost** NW 400, Gusseisen EN-GJS

Kl. D400, SW 18/200, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC **Guss-Längsstabrost** NW 400, Gusseisen EN-GJS

Kl. E600, MW 25/14, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-CLASSIC **Guss-Stegrost** NW 400, Gusseisen EN-GJS

Kl. F900, SW 15/125, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung, inklusive Verschraubungsmaterial 4-fach, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

Optionales Zubehör Abdeckungen:

SET-Verschraubungsmaterial für Gussroste

Stahl, schwarz verzinkt – bestehend aus 1 Stk. Schraube und 1 Stk. Mutter



4. **Sinkkasten** BG-CLASSIC BGZ-S NW 400 aus Beton, 2-teilig
mit integrierter Zarge aus Gusseisen
Ablauf: RDS DN 200
Länge 550 mm / Breite 565 mm / Höhe 990 mm
Liefen und Versetzen nach Einbauanleitung des Herstellers.
Gewicht: 200 kg

5. **Schlammweimer** zu Sinkkasten, Stahl verzinkt
Gewicht: 3,8 kg

6. **Geruchsverschluss** aus PVC-Kanalbögen DN 200/87°, Kunststoff
Gewicht: 7,4 kg

7. **Forsheda-Dichtung** für Bodenablauf DN 200, Elastomer
Gewicht: 0,6 kg

8. **Stirnplatte** geschlossen aus verz. Stahl
Gewicht: 2,1 kg

9. **Endplatte mit Ablauf** DN 200 aus verz. Stahl
Gewicht: 2,4 kg
