# Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN city mini NW 100



I. Entwässerungsrinne BG-FILCOTEN city mini NW 100 aus FILCOTEN HPC (Hochleistungs-Beton)

mit integrierter Kante und Rostauflage, Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss,

Belastungsklasse A15 - C250 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) AI 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]

100 BH 65: 1000x152x65 10,2 CO<sub>2</sub>-Eq. 2,8



Abdeckungen aus Stahl verzinkt, Edelstahl I.4301, Gusseisen oder Kunststoff mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, Belastungsklasse A15kN – C250kN (D400-E600kN - Designroste), gemäß EN1433 – CEzertifiziert

BG-FILCOTEN city Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt

Kl. B125, MW 30/10, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt

Kl. B125, MW 30/10, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN I 433 - CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

KI. C250, MW 30/10, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 - CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Gitterrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. C250, MW 30/10, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 - CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. A15, SW 8/80, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. A15, SW 8/80, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. C250, SW 8/80, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Stegrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. C250, SW 8/80, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN I 433 – CE-zertifiziert

BR Production Story of Story o

Version: 07/2021

# Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN city mini NW 100



BG-FILCOTEN city Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. A15, DM 6, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. A15, DM 6, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN I 433 - CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. C250, DM 6, Länge 1000 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN 1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city Lochrost NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl

Kl. C250, DM 6, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN 1433 – CE-zertifiziert

### BG-FILCOTEN city COMBee-Designrost NW 100, Kunststoff PA6

Kl. B125, DM 7,3; Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

BG-FILCOTEN city COMBee-Designrost NW 100, Kunststoff PA6

Kl. C250, DM 7,3; Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN I 433 - CE-zertifiziert

### BG-FILCOTEN city Guss-Stegrost NW 100, Gusseisen EN-GJS

Kl. B125, SW 10/100, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 - CE-zertifiziert

#### BG-FILCOTEN city Guss-Längsstabrost NW 100, Gusseisen EN-GIS

Kl. C250, MW 29/13, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

### BG-FILCOTEN city Guss-Längsstabrost NW 100, Gusseisen EN-G|S

Kl. C250, MW 29/6 enge Schlitzweite, Länge 500 mm,

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 - CE-zertifiziert

## BG-FILCOTEN city Guss-Designrost "VIA" NW 100, Gusseisen EN-GJS

Kl. D400, SW 7, Länge 500 mm

 $mit\ integrierter\ L\"{a}ngsverschubsicherung\ und\ fiX-Verschluss,\ gem\"{a}B\ EN1433-CE-zertifiziert$ 

### BG-FILCOTEN city Guss-Designrost "KIARO" NW 100, Gusseisen EN-GIS

KI. D400, SW 7, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 – CE-zertifiziert

# BG-FILCOTEN city Guss-Designrost "VILLE" NW 100, Gusseisen EN-GJS

Kl. E600, SW 7, Länge 500 mm

mit integrierter Längsverschubsicherung und fiX-Verschluss, gemäß EN1433 - CE-zertifiziert

Rostverankerung zur Vandalismus- und Diebstahlsicherung aus Edelstahl Querstück zur Blockierung des fiX-Verschlusses

www.bg-graspointner.com

# Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN city mini NW 100



Version: 07/2021

 Schlitzaufsatz asymmetrisch aus verzinktem Stahl oder Edelstahl 1.4301, SW 12,5mm oder Schlitzaufsatz 2S, SW 2x6mm bzw. 3S, SW 3x6, Belastungsklassen: B125 / C250; SH 80 / 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Revisionsschacht asymmetrisch, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 12,5 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Revisionsschacht asymmetrisch, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 12,5 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 2x6 mm, Länge 1000 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Revisionsschacht asymmetrisch 2S, NW 100, Edelstahl KI. B125, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 80mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 2x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Revisionsschacht asymmetrisch 2S, NW 100, Stahl verzinkt oder Edelstahl KI. C250, SW 2x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 100, Edelstahl KI. C250, SW 3x6 mm, Länge 1000 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Schlitzaufsatz asymmetrisch 3S, NW 100, Edelstahl KI. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

BG-FILCOTEN city Revisionsschacht asymmetrisch 3S, NW 100, Edelstahl KI. C250, SW 3x6 mm, Länge 500 mm, SH 110mm

Bauzeitabdeckung für Schlitzaufsatz, Holz, SW12,5 / 2x6mm, Länge 1000mm

Abdeckband für alle Schlitzaufsätze, weiß, 50mm breit, 33m Rolle

# Ausschreibungstext: BG-FILCOTEN city mini NW 100

Gewicht: 0,2 kg



Version: 07/2021

Abhebegriff für Revisionsschacht, Bedarf 2 Stk., Stahl verzinkt / Kunststoff

5.	Stirnplatte geschlossen aus FILCOTEN HPC Gewicht: 0,3 kg
6.	Endplatte mit Ablauf ADM 50 mm, aus Edelstahl Gewicht: 0,2 kg
7.	<b>Einbaustütze</b> , Set inkl. Schrauben zur Positionierung der Rinne, Stahl verzinkt Gewicht: 1,5 kg
8.	Geruchsverschluss für Bodenablauf DN 100, Kunststoff