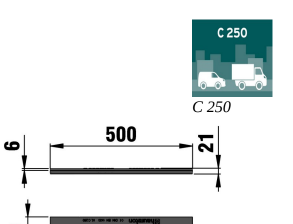


# **FASERFIX®STANDARD E 100**

FASERFIX®STANDARD E 100, Klasse C 250, GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m







### ■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnun g mm	Einlauf-Ø cm²/m	Farbe	Artikel Nr.
500	158	21	3.51	6	15.0x25.0	450.0	schwarz	6267

## **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD E 100 - GUGI-Guss-Gitterrost, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, aufliegend, MW 15/25, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 6267

### Material:

Rost: Gusseisen GJS 500-7

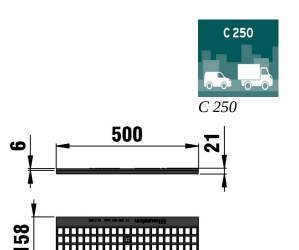
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!



## **FASERFIX®STANDARD E 100**

FASERFIX®STANDARD E 100, Klasse C 250, GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, arretiert, KTL-beschichtet, 0,5 m







### Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnun g mm	Einlauf-Ø cm²/m	Farbe	Artikel Nr.
500	158	21	3.51	6	15.0x25.0	450.0	KTL	6467

## **■** Produktbeschreibung:

FASERFIX STANDARD E 100 - GUGI-Guss-Gitterrost, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, aufliegend, MW 15/25, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 6467

#### Material:

Rost: Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!