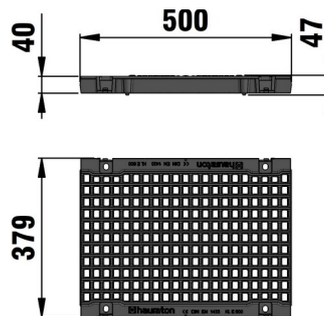


# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300, Klasse E 600, GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, schwarz, 0,5 m



E 600



## ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Einlauföffnung g mm | Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m | Farbe   | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 500      | 379       | 47      | 22.896     | 40              | 15.0x25.0           | 1048.0                       | schwarz | 97368       |

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 - GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 97368

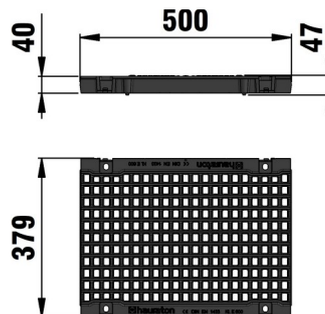
## ■ Material:

- **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!

# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300, Klasse E 600, GUGI-Guss-Gitterrost MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m



E 600



## ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Einlauföffnung g mm | Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m | Farbe | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|---------------------|------------------------------|-------|-------------|
| 500      | 379       | 47      | 22.896     | 40              | 15.0x25.0           | 1048.0                       | KTL   | 97369       |

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 - GUGI-Guss-Gitterrost aus Sphäroguss EN-GJS, MW 15/25 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 97369

## ■ 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!