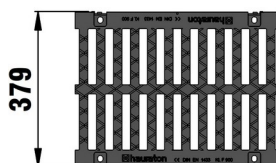
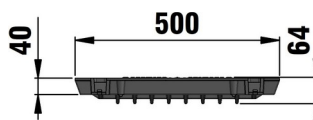


# DRAINFIX®CLEAN FSU 300

DRAINFIX®CLEAN FSU 300, Klasse F 900, Gussrost SW 2 x 136/20 mm, schwarz, 0,5 m



F 900



## ■ Technische Daten:

| Länge mm | Breite mm | Höhe mm | Gewicht kg | Einlegetiefe mm | Einlauföffnung mm | Einlauf-Ø cm <sup>2</sup> /m | Farbe   | Artikel Nr. |
|----------|-----------|---------|------------|-----------------|-------------------|------------------------------|---------|-------------|
| 500      | 379       | 64      | 22.37      | 40              | 136.0x20.0        | 1334.0                       | schwarz | 97398       |

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 - Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 136/20 mm, schwarz, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 97398

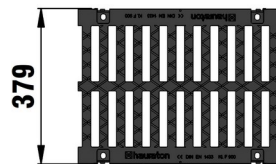
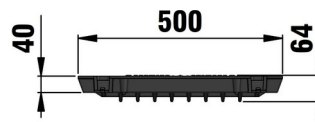
## ■ Material:

- **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 F 900, Gussrost SW 2 x 136/20 mm, KTL-beschichtet, 0,5 m



F 900



## ■ 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       | 64      | 22.37      | 40              | 136.0x20.0          | 1334.0                       | KTL   | 97399       |

## ■ Produktbeschreibung:

DRAINFIX CLEAN FSU 300 - Gussrost aus Sphäroguss EN-GJS, SW 2x 136/20 mm, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - F 900 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.-Nr. 97399

## ■ 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!