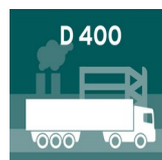


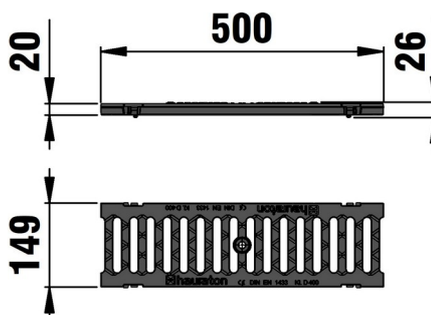
FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	26	3.661	20	100.0x14.0	462.0	schwarz	28063

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gussrost SW 100/14 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 28063

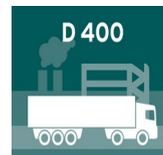
■ Material:

- **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®KS 100

FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Gussrost SW 100/14 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	25	3.7	20	100.0x14.0	462.0	KTL	8863

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gussrost SW 100/14 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 8863

■ 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!

FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Gussrost SW 100/14 mm, verzinkt, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	26	3.66	20	100.0x14.0	462.0	verzinkt-farben	29863

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gussrost SW 100/14 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 29863

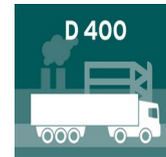
■ Material:

- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 verzinkt

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®KS 100

FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, METROPOLIS Design Gussrost, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	25	5.1	20	0.0x0.0	165.0	KTL	8871

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gussrost Typ Metropolis, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 8871

■ Material:

- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

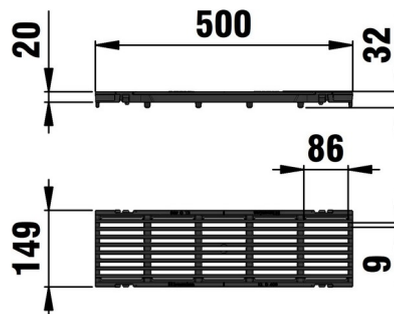
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Guss-Längsstabrost SA 9 mm, schwarz, KTL-beschichtet, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	32	4.318	20	9.0x0.0	528.0	KTL	8869

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 8869

■ Material:

- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 mit KTL-Beschichtung

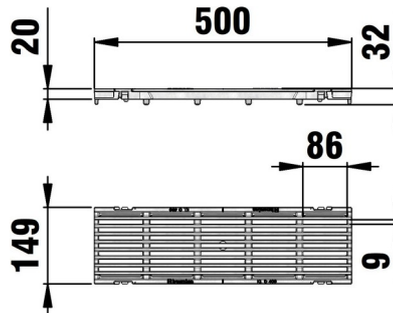
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 100

FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Guss-Längsstabrost SA 9 mm, verzinkt, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	32	4.318	20	9.0x0.0	528.0	verzinkt-farben	8870

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Guss-Längsstabrost Stababstand 9 mm, aus Sphäroguss EN-GJS, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 8870

■ Material:

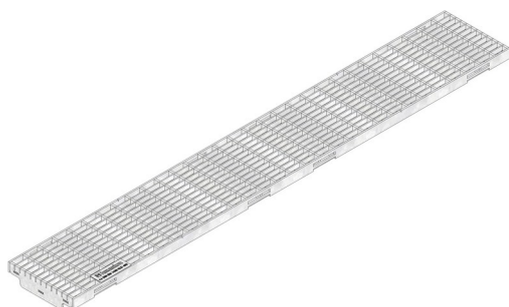
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 verzinkt

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

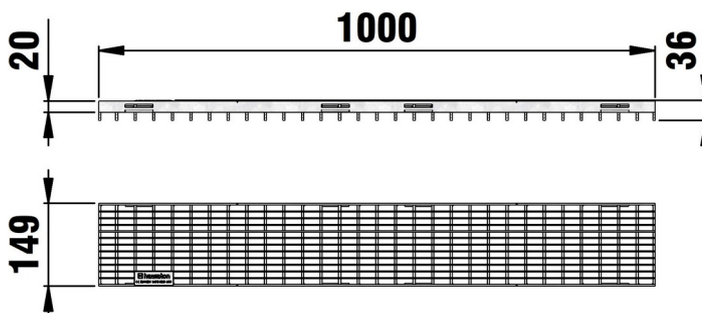
FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 1,0 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
1000	149	36	6.624	20	30.0x10.0	1044.0	verzinkt-farben	10540

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 8-fache Arretierung, Baulänge 1000 mm, Art.Nr. 10540

■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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

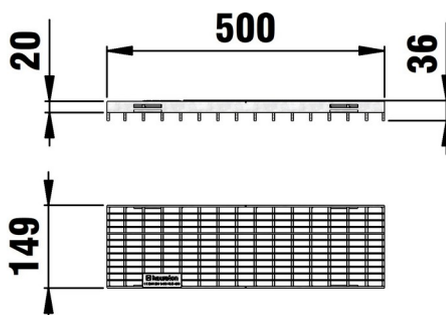
FASERFIX®KS 100



FASERFIX®KS 100, Klasse D 400, Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, 0,5 m



D 400



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	149	36	3.368	20	30.0x10.0	1023.0	verzinkt-farben	10541

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 100 - Gitterrost MW 30/10 mm, verzinkt, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 10541

■ Material:

- **Rost:** feuerverzinkter Stahl

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