

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost SW 2 x 85/18 mm, schwarz, 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	249	20	6.831	20	85.0x18.0	724.0	schwarz	12463

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gussrost SW 2x 85/18 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. 12463

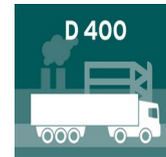
■ Material:

- **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 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost SW 2 x 85/18 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	249	25	6.9	20	85.0x18.0	724.0	KTL	12763

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - Gussrost SW 2x 85/18 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. 12763

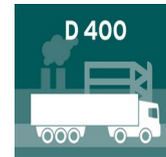
■ Material:

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

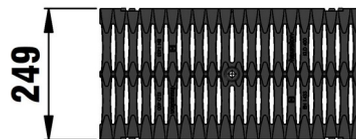
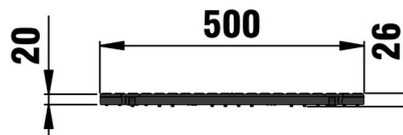
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost G-TEC SW 2 x 85/9 mm, 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	249	26	8.25	20	85.0x9.0	596.0	KTL	12266

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - G-TEC Gussrost SW 2x 85/9 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. 12266

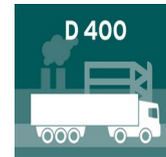
■ Material:

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

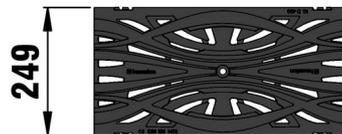
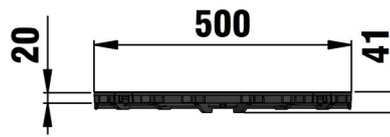
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

FASERFIX®KS 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost, Metropolis, 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	249	41	10.7	20	0.0x0.0	279.0	KTL	12275

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - 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. 12275

■ 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 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Guss-Längsstabrost SA 9 mm, 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	249	39	9.43	20	9.0x0.0	951.0	KTL	12269

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - 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. 12269

■ 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 200

FASERFIX®KS 200, 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 mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	39	9.43	20	9.0x0.0	951.0	verzinkt-farben	12369

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - 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. 12369

■ Material:

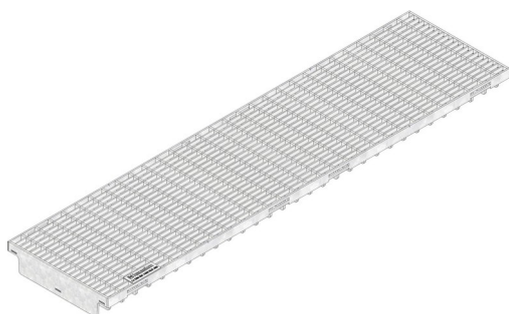
- **Rost:** Gusseisen GJS 500-7 verzinkt

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

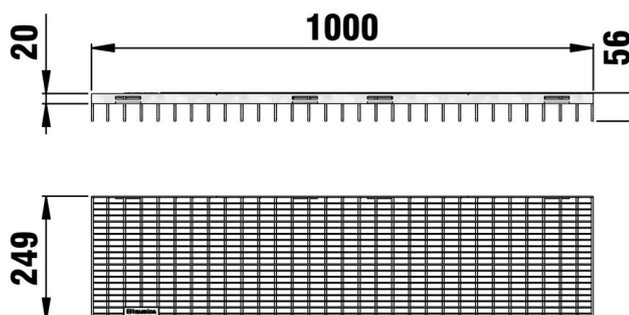
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, 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	249	56	15.374	20	30.0x10.0	1775.0	verzinkt-farben	10545

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - 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. 10545

■ 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!

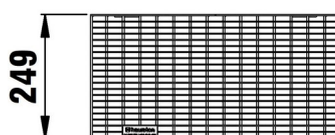
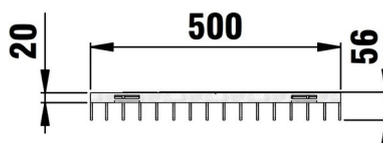
FASERFIX®KS 200



FASERFIX®KS 200, 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 g mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	56	7.92	20	30.0x10.0	1750.0	verzinkt-farben	10546

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX KS 200 - 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. 10546

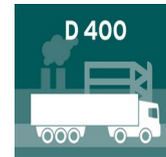
■ Material:

- **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 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, schwarz, arretiert, 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	249	38	10.07	20	8.0x80.0	595.0	KTL	12271

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX-Blindenleitabdeckung KS 200 – Rinnenabdeckung aus Sphäroguss EN-GJS zur verkehrssicheren Abdeckung einer Entwässerungsrinne und gleichzeitigen Nutzung als Bodenindikator zur taktilen Orientierung und Führung für Sehbehinderte, Farbe schwarz (taktile Kontrast zu hellen Anschlussbelägen), KTL-beschichtet, rutschgesichert durch zusätzliche Profilierung, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, in Anlehnung an DIN 32984 2011-10 (Bodenindikatoren im öffentlichen Raum), mit 8-fach schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK/ldm., optional verschraubbar, Einlaufquerschnitt 606 cm²/m, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12271

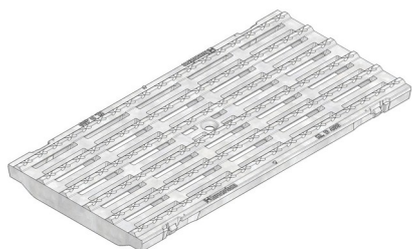
■ Material:

- **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 200

FASERFIX®KS 200, Klasse D 400, Gussrost als Bodenindikator für Sehbehinderte, 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	249	38	10.07	20	8.0x80.0	595.0	verzinkt-farben	12371

■ Produktbeschreibung:

FASERFIX-Blindenleitabdeckung KS 200 – Rinnenabdeckung aus Sphäroguss EN-GJS zur verkehrssicheren Abdeckung einer Entwässerungsrinne und gleichzeitigen Nutzung als Bodenindikator zur taktilen Orientierung und Führung für Sehbehinderte, verzinkt (taktile Kontrast zu dunklen Anschlussbelägen), KTL-beschichtet, rutschgesichert durch zusätzliche Profilierung, mit Längsschubsicherung, Belastungsklasse A 15 - D 400 nach DIN 19580/EN 1433, CE-konform, in Anlehnung an DIN 32984 2011-10 (Bodenindikatoren im öffentlichen Raum), mit 8-fach schraublosem Schnellverschluss SIDE-LOCK/lfdm., optional verschraubbar, Einlaufquerschnitt 606 cm²/m, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 12371

■ 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!