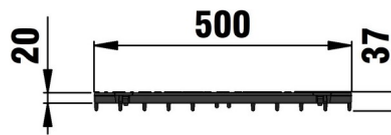


Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse E 600, Gussrost geschlossen, 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 ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	37	8.7	20	0.0x0.0	0.0	KTL	32072

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX KS 200 - Gussrost geschlossen, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 32072

■ Material:

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

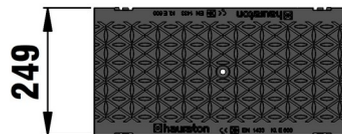
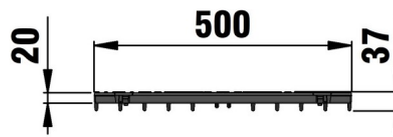
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN FASERFIX®KS 200 aus faserbewehrtem Beton mit 20 mm Zarge, Klasse E 600, Gussrost geschlossen, schwarz, 0,5 m



E 600



■ 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	37	8.3	20	0.0x0.0	0.0	schwarz	33032

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE FASERFIX KS 200 - Gussrost geschlossen, aus Sphäroguss EN-GJS, schwarz, Belastungsklasse A 15 - E 600 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung, CE-konform, 4-fache Arretierung, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 33032

■ 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!