

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN RECYFIX®PRO 200 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, Klasse C 250, Gussrost geschlossen, KTL-beschichtet, 0,5 m



C 250



■ Technische Daten:

Länge mm	Breite mm	Höhe mm	Gewicht kg	Einlegetiefe mm	Einlauföffnung mm	Einlauf-Ø cm ² /m	Farbe	Artikel Nr.
500	249	35	8.412	20	0.0x0.0	0.0	KTL	32074

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200 - Gussrost geschlossen, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung, CE-konform, mit Arretierungsmöglichkeit, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 32074

■ Material:

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

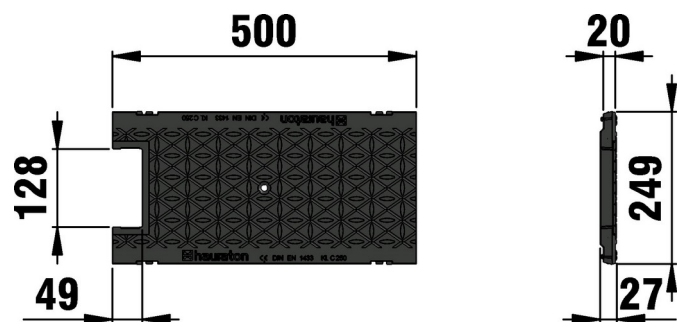
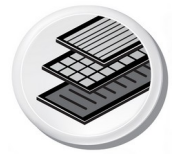
Der optimale Einsatz des Produktes in den vorgenannten Anwendungen ist abhängig von unterschiedlichen Faktoren (Positionierung, Verkehrslast und -frequenz,...). Gerne beraten Sie unsere Experten hierzu!

Systeme MEDIENRINNEN

MEDIENRINNEN RECYFIX®PRO 200 aus Polypropylen mit 20 mm integrierter Kunststoff-Zarge, Klasse C 250, Gussrost mit Kabelausführung, KTL-beschichtet, 0,5 m



C 250



■ 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	35	8.09	20	0.0x0.0	0.0	KTL	32075

■ Produktbeschreibung:

MEDIENRINNE RECYFIX PRO 200 - Gussrost geschlossen, mit Öffnungen zur Kabelausführung, aus Sphäroguss EN-GJS, KTL-beschichtet, Belastungsklasse A 15 - C 250 nach DIN 19580/EN 1433, mit Längsschubsicherung, CE-konform, mit Arretierungsmöglichkeit, Baulänge 500 mm, Art.Nr. 32075

■ 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!