

Materialeigenschaften

Bauteilkörper

Werkstoff	SMC (Sheet moulded compound) glasfaserverstärkter Kunststoff, bestehend aus ungesättigtem Polyesterharz, mineralischen Füllstoffen und Glasfaser
Hitzebeständigkeit	Hitzebeständigkeit 100°C Dauerbelastung, kurzzeitig bis 250°C
Frostbeständigkeit	bis -35°C
Farbe	hellgrau

Rinnenabdeckungen und Rostvarianten

Roste aufliegend und verschraubt	
Verzinkter Stahl	Stegrost Klasse A15
V2A Edelstahl	Längsstabrost Klasse A15

Beschreibung

Einlaufkasten für Entwässerungsrinne bestehend aus Rinnenkörper / Bauteilkörper und Abdeckrost sowie dem erforderlichen Zubehör
 Nut- und Federverbindungssystem
 Rinnenanschluss ein- und zweiseitig, Entwässerung über Ablaufanschlussring NW 100 mit Geruchsverschluss
 Schlammeimer verzinkt
 inkl. 1 Rinnenabschlussdeckel
 Verwendbar für Entwässerungsrinne 100/10T

Anwendungsgebiete

Für die Aufnahme und Ableitung von Oberflächenwasser in Flächen für Fußgänger- und / oder Fahrzeugverkehr.

Technische Daten

Ausführung, Klassifizierung und Prüfung nach DIN EN 1433 „Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen“, Klasse A15
 Produktion, Ausführung und Kennzeichnung entsprechend der Bauproduktenverordnung (CE)
 Gesamtlänge: 300 mm
 Bauhöhe 350 mm
 Baubreite 135 mm
 Belastungsklassen der Roste A15

