

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 innenliegend und verschraubt	
Verzinkter Stahl	Pressgitterrost MW 30/30 und 30/10 Klasse B125
Gusseisen	Gusseisenstegrost Klasse C250 und Klasse D400

Beschreibung

Einlaufkasten für Kastenrinne bestehend aus Rinnenkörper / Bauteilkörper und Abdeckrost sowie dem erforderlichen Zubehör
 Nut- und Federverbindungssystem
 Rinnenanschluss ein- und zweiseitig, Ablaufanschlussmöglichkeit DN 150 oder DN 200
 Schlammeimer verzinkt
 inkl. 1 Rinnenabschlussdeckel 200V-Line
 Verwendbar für Entwässerungsrinne 200V-Line, lieferbar mit GfK-Kante oder Stahl-Kante
 weiteres Zubehör siehe jeweils aktuelle Preislisten und Kataloge

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 bis D400
 Produktion, Ausführung und Kennzeichnung entsprechend der Bauproduktenverordnung (CE)
 Abmessungen siehe technische Zeichnungen
 Belastungsklassen der Roste B125, C250 und D400

