BIRCOsir 320, Sinkkästen

BIRCO

Eigenschaften

Ausführung Rinne

Kastenrinne mit offenen Seitenwänden

Produkt

Sinkkasten

Werkstoff

Beton

Breite (mm)

450,00

Höhe (mm)

1.000,00 - 1.100,00

Länge (mm)

1.000,00

Belastungsklasse

A 15, B 125, C 250, D 400, E 600, F 900

Werkstoff Kantenschutz

Stahl

Nennweite DN

320,00

Zusatzinformationen

2- seitiger Rinnenanschluss, 2-teilig bestehend aus Oberteil (Rinne) mit senkrechter Bohrung DN 200 und Unterteil mit Ablauf DN 200 mit KG-2000 Muffe - Ablauf mittig, integrierte Versetzhülsen (im Unterteil), Schlammeimer mit KTL-Beschichtung, einsehbahre Dichtungsfuge, Verschiebesicherung der Abdeckung, massive 5 mm starke Gussstahlzarge (KTL-beschichtet) im Beton verankert, 1- oder 2-seitiger Rinnenanschluss, PEHD-Rohrstutzen DA 315 x 18,7 - SDR 17, feuerverzinkte Massivstahlzarge, einsehbahre Dichtungsfuge, Verschiebesicherung der Abdeckung, 1- oder 2-seitiger Rinnenanschluss BH 550, inklusive Doppelsteg-Gussabdeckung Klasse F 900 und Doppelsteg-Gussabdeckung Klasse F 900 mit Schlüsseldurchführung, manuelle Absperrklappe DN 200, PEHD-Rohrstutzen DA 225 x 13,4 - SDR 17, einbetonierte feuerverzinkte Massivstahlzarge, einsehbare Dichtungsfuge

Einbaubreite (mm)

600, 640

Einbaulänge (mm)

1045

Allgemeine bauaufsichtliche Zulassung

Z-74.4-181

Auf Anfrage möglich

Elektrische Absperrklappe (ohne DIBt-Zulassung)