

Dünnbett Bodenablauf 55 VC

nach DIN EN 1253

Ablaufgehäuse 55 aus Polypropylen mit Flansch, Tragring, Geruch- und Reinigungs-verschluss und Bauschutzdeckel,

Ablaufstutzen: DN 50/DN 70 seitlich,

mit Doppelkugelgelenk 0 - 55°,

Ablaufleistung: DN 50 0,94 l/s, DN 70 0,87 l/s,

Aufstockelement S 15

für Entwässerungsstellen in Dünnbett-

bodenaufbauten, bestehend aus Vlies-kaschiertem Flansch,

Rahmenverlängerung aus ABS, Matte

zur Verstärkung der Abdichtschicht, seitenverstellbarer Rahmenaufnahme

(+/-5,5 mm), Distanzring für die Trittschallentkopplung und

Rückstaudichtung S 15,

Aufsatz VC 15

Aufsatzverlängerung: ABS, stufenlos bis

zu 40 mm höhenverstellbar

Rahmen: Edelstahl 1.4301, 150 x 150 mm,

+/- 8 mm seitenverstellbar,

Rost: Edelstahl 1.4301, Belastungsklasse K 3 (300 kg)

