

Einzelabläufe mit Anschlußmanschette, aus Stahl oder aus Kupfer, nach DIN EN 1253 - Serien E und F - DN 50 und DN 70

Einsatzgebiet:

Balkone mit Abdichtungsbahnen, Fliesen- oder Plattenbelag

Systembeschreibung/ Ausschreibungstextvorschlag

Serie E

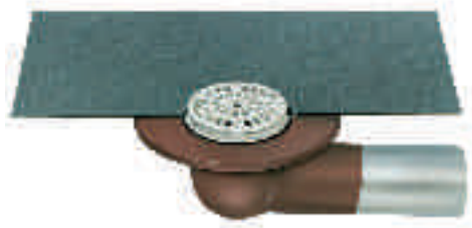
LORO-Balkonabläufe mit Anschlußmanschette*, nach DIN EN 1253, aus Stahl, feuerverzinkt mit zusätzlicher Beschichtung, Farbton: Rotbraun, alternativ: aus Kupfer massiv, Auslauf senkrecht / Auslauf seitlich, ohne / mit Wärmedämmung
einteilig, bestehend aus: Ablauftopf, Anschlußmanschette*, Klemmring, Entwässerungsring, Kunststoffsieb, rund - nicht höhenverstellbar, DN 50 und DN 70

zweiteilig, bestehend aus: Ablauftopf, Anschlußmanschette*, Klemmring, Dichtelement, Etageneinsatz (für Aufbauhöhe 40 - 120 mm), Anschlußmanschette*, Klemmring, Entwässerungsring, Kunststoffsieb, rund - nicht höhenverstellbar, DN 50 und DN 70

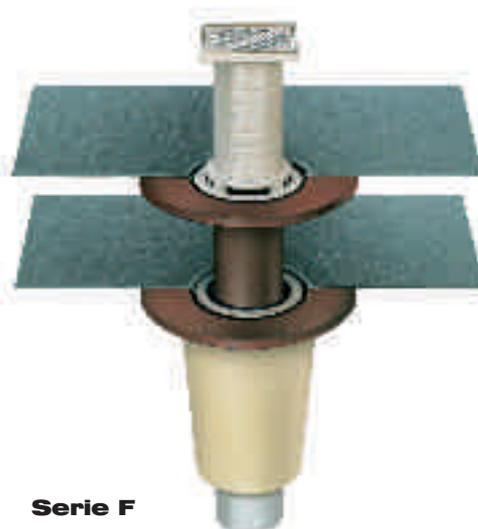
Serie F

LORO-Balkonabläufe mit Anschlußmanschette*, nach DIN EN 1253, aus Stahl, feuerverzinkt mit zusätzlicher Beschichtung, Farbton: Rotbraun, alternativ: aus Kupfer massiv, Auslauf senkrecht / Auslauf seitlich, ohne / mit Wärmedämmung
einteilig, bestehend aus: Ablauftopf, Anschlußmanschette*, Klemmring, Entwässerungsring, Siebaufnahme quadratisch, 100 x 100 mm (für Aufbauhöhe 35 - 140 mm), Edelstahlsieb quadratisch, 94 x 94 mm, Klasse K, DN 50 und DN 70

zweiteilig, bestehend aus: Ablauftopf, Anschlußmanschette*, Klemmring, Dichtelement, Etageneinsatz (für Aufbauhöhe 40 - 120 mm), Anschlußmanschette*, Klemmring, Entwässerungsring, Siebaufnahme quadratisch, 100 x 100 mm (für Aufbauhöhe 35 - 140 mm), Edelstahlsieb quadratisch, 94 x 94 mm, Klasse K, DN 50 und DN 70



Serie E



Serie F

*aus Bitumen/EPDM Verbund (Standard) oder PVC oder ECB, werkseitig vormontiert