

Bodenablauf DN 70 senkrecht

Art.-Nr.: 5001/1000BS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Preßdichtungsflansch (Los-/Festflansch Mat. St. 2,0 mm) und V2A-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 70 senkrecht mit Schlammeimer, Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen) und Drainagering (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz bleibt zur Sekundärentwässerung geöffnet. Die genaue Ausführung muss bauseits geklärt werden!). Höhe 130 mm. Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 3,95 l./sec.

Art.-Nr.: 5001/1000/6mmBS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit 6 mm starkem Los-/Festflansch nach DIN 18195 Teil 9 und mit V2A-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 70 senkrecht mit Schlammeimer, Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen) und Drainagering (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz bleibt zur Sekundärentwässerung geöffnet. Die genaue Ausführung muss bauseits geklärt werden!). Höhe 130 mm. Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 3,95 l./sec.

Art.-Nr.: 5001/2000BS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Klebeflansch (Mat. St. 2,0 mm) und V2A-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 70 senkrecht mit Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen) und Schlammeimer. Höhe 130 mm. Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 3,95 l./sec.

Bodenablauf DN 70 waagrecht

Art.-Nr.: 5000/1000

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Preßdichtungsflansch (Los-/Festflansch Mat. St. 2,0 mm) und V2A-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universaldichtung. Abgang DN 70 waagrecht, mit Schlammeimer, Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen) und Drainagering (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz bleibt zur Sekundärentwässerung geöffnet. Die genaue Ausführung muss bauseits geklärt werden!). Höhe 140 mm.

Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 1,15 l./sec.

Art.-Nr.: 5000/1000/6mm

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1, mit 6 mm starkem Los-/Festflansch nach DIN 18195 Teil 9 und mit V2A-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universaldichtung. Abgang DN 70 waagrecht, mit Schlammeimer, Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen) und Drainagering (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz bleibt zur Sekundärentwässerung geöffnet. Die genaue Ausführung muss bauseits geklärt werden!). Höhe 140 mm.

Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 1,15 l./sec.

Art.-Nr.: 5000/2000

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Klebeflansch (Mat. St. 2,0 mm) und V2A-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 70, waagrecht, mit Schlammeimer und Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen). Höhe 140 mm. Topfdurchmesser: 154 mm. Abflusswert: 1,15 l./sec.