

## **Bodenablauf DN 100 senkrecht**

Art.-Nr.: 5013/1000BS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Preßdichtungsflansch (Los-/Festflansch Mat. St. 2,0 mm), Polypropylen-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 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: 200 mm. Abflusswert: 3,4 l./sec.

Bezugsquelle:   Edelstahl Technik Ulm GmbH  
                  Messerschmittstr. 51  
                  89231 Neu-Ulm  
                  Tel.: 0731 97833-0                   FAX 0731 97833-72  
                  e-Mail: info@edelstahl-ulm.de   <http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 5013/1000/6mmBS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 12523-1, mit 6 mm starkem Los-/Festflansch nach DIN 18195 Teil 9, mit Polypropylen-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 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: 200 mm. Abflusswert: 3,4 l./sec.

Bezugsquelle:   Edelstahl Technik Ulm GmbH  
                  Messerschmittstr. 51  
                  89231 Neu-Ulm  
                  Tel.: 0731 97833-0                   FAX 0731 97833-72  
                  e-Mail: info@edelstahl-ulm.de   <http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 5013/2000BS

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Klebeflansch (Mat. St. 2,0 mm), Polypropylen-Standrohr herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 senkrecht mit Schlammeimer und Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen). Höhe: 130 mm. Topfdurchmesser: 200 mm. Abflusswert: 3,4 l./sec.

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

### **Bodenablauf DN 100 waagrecht**

Art.-Nr.: 5012/1000

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Preßdichtungsflansch (Los-/Festflansch Mat. St. 2,0 mm), Polypropylen-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 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 180 mm. Topfdurchmesser: 200 mm. Abflusswert: 2,6 l./sec.

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 5012/1000/6mm

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1, mit 6mm starkem Los-/Festflansch nach DIN 18195 Teil 9, mit Polypropylen-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 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 180 mm.

Topfdurchmesser: 200 mm. Abflusswert: 2,6 l./sec.

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>

Art.-Nr.: 5012/2000

Edelstahl-Bodenablauf aus Werkstoff 1.4301 V2A, gefertigt nach DIN EN 1253-1 mit Klebeflansch (Mat. St. 2,0 mm), Polypropylen-Geruchverschluss herausnehmbar, inkl. Universal-Dichtung. Abgang DN 100 waagrecht, mit Schlammeimer und Lippendichtung (Ringspalt zwischen Ablauf und Rinne/Rostaufsatz wird geschlossen). Höhe 180 mm. Topfdurchmesser: 200 mm. Abflusswert: 2,6 l./sec.

Bezugsquelle: Edelstahl Technik Ulm GmbH  
Messerschmittstr. 51  
89231 Neu-Ulm  
Tel.: 0731 97833-0  
e-Mail: info@edelstahl-ulm.de

FAX 0731 97833-72  
<http://www.edelstahl-ulm.de>