



## BODENABLAUF, 2-TLG. DN100, EINLAUFGRÖSSE 300 X 300

aus Edelstahl 1.4301, in Hygienekonstruktion, komplett mit Geruchsverschluss, Schlammeimer, Klebeflansch und Rostaufsatz, Einlaufgröße:  $300 \times 300 \text{ mm}$ 

## **PRODUKTDETAILS**

Artikelnummer: **BA23\_10.0S** 

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.0W

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe / Gesamthöhe: 180 mm, Abflusswert: 2,6 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.1S

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.1W

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 180 mm, Abflusswert: 2,6 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.2S

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.2W

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 180 mm, Abflusswert: 2,6 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.3\$

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.3W

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe / Gesamthöhe: 180 mm, Abflusswert: 2,6 l/Sek.

## **FRIEDRICH SAILER GMBH**



Artikelnummer: **BA23\_10.4S** 

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA23\_10.4W

 $Abgang\ waagerecht, Schwerlast-Stabrost\ 25/8\ mm,\ belastbar\ Klasse\ M125,\ Bauh\"{o}he\ /\ Gesamth\"{o}he:$ 

180 mm, Abflusswert: 2,6 l/Sek.

**FRIEDRICH SAILER GMBH**