



## BODENABLAUF, 1-TLG. DN100, EINLAUFGRÖSSE 206 X 206

aus Edelstahl 1.4301, in Hygienekonstruktion, komplett mit Geruchsverschluss und Schlammeimer, Einlaufgröße: 206 x 206 mm

## **PRODUKTDETAILS**

Artikelnummer: BA1\_10.0\$

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (ohne Stutzen): 225 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 325 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.0W

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe / Gesamthöhe: 285 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.1S

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 235 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 335 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.1W

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 235 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.2S

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 225 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 325 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.2W

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 285 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.3S

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 225 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 325 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.3W

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe / Gesamthöhe: 285 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

## **FRIEDRICH SAILER GMBH**



Artikelnummer: **BA1\_10.4S** 

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 225 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 325 mm, Abflusswert: 2,4 l/Sek.

Artikelnummer: BA1\_10.4W

Abgang waagerecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 285 mm, Abflusswert: 1,8 l/Sek.

FRIEDRICH SAILER GMBH