



## BODENABLAUF, 2-TLG. DN125, EINLAUFGRÖSSE 306 X 306

aus Edelstahl 1.4301, in Hygienekonstruktion, komplett mit Geruchsverschluss, Schlammweimer, Klebeflansch und Rostaufsatz, Einlaufgröße: 306 x 306 mm

### PRODUKTDDETAILS

Artikelnummer: **BA2\_12.0S**

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (Unterteil ohne Stützen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stützen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.0W**

Abgang waagrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe 230 mm, Abflusswert: 5,7 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.1S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (Unterteil ohne Stützen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stützen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.1W**

Abgang waagrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe 230 mm, Abflusswert: 5,7 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.2S**

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (Unterteil ohne Stützen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stützen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.2W**

Abgang waagrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe 230 mm, Abflusswert: 5,7 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.3S**

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (Unterteil ohne Stützen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stützen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.3W**

Abgang waagrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe 230 mm, Abflusswert: 5,7 l/Sek.

### FRIEDRICH SAILER GMBH

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0



Artikelnummer: **BA2\_12.4S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (Unterteil ohne Stutzen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stutzen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2\_12.4W**

Abgang waagrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe 230 mm, Abflusswert: 5,7 l/Sek.

#### **FRIEDRICH SAILER GMBH**

Memminger Str. 55  
89231 Neu-Ulm  
Bayern / Deutschland

[www.friedrich-sailer.de](http://www.friedrich-sailer.de)  
[info@friedrich-sailer.de](mailto:info@friedrich-sailer.de)  
+49 [0] 731 98 59 0-0