



**SAILER**



## **BODENABLAUF, 1-TLG. DN70, EINLAUFGRÖSSE 156 X 156**

aus Edelstahl 1.4301, in Hygienekonstruktion, komplett mit Geruchsverschluss und Schlammeimer, Einlaufgröße: 156 x 156 mm

### **PRODUKTDETAILS**

Artikelnummer: **BA1\_70.0S**

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (ohne Stutzen): 180 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 280 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.0W**

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe/Gesamthöhe 135 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.1S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 190 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 290 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.1W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe/Gesamthöhe 145 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.2S**

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 180 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 280 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.2W**

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe/Gesamthöhe 135 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.3S**

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 180 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 280 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.3W**

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe/Gesamthöhe 135 mm, Abflusswert: 0,8 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: **BA1\_70.4S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 180 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 280 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: **BA1\_70.4W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe/Gesamthöhe 135 mm, Abflusswert: 0,8 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