



**SAILER**



## BODENABLAUF, 2-TLG. DN70, EINLAUFGROSSE 206 X 206

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

### PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **BA22\_70.0S**

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: 3,95 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.0W**

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe / Gesamthöhe: 140 mm, Abflusswert: 1,15 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.1S**

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: 3,95 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.1W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 140 mm, Abflusswert: 1,15 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.2S**

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,95 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.2W**

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 140 mm, Abflusswert: 1,15 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.3S**

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,95 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.3W**

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe / Gesamthöhe: 140 mm, Abflusswert: 1,15 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: **BA22\_70.4S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 130 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 230 mm, Abflusswert: 3,95 l/Sek.

Artikelnummer: **BA22\_70.4W**

Abgang waagerecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe: 140 mm, Abflusswert: 1,15 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