



SAILER



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

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

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: **BA2_12.0S**

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

Artikelnummer: **BA2_12.0W**

Abgang waagerecht, 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 Stutzen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stutzen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2_12.1W**

Abgang waagerecht, 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 Stutzen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stutzen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2_12.2W**

Abgang waagerecht, 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 Stutzen): 230 mm, Gesamthöhe (Unterteil mit Stutzen): 350 mm, Abflusswert: 5,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA2_12.3W**

Abgang waagerecht, 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
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 waagerecht, 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
info@friedrich-sailer.de
+49 [0] 731 98 59 0-0