



BODENABLAUF, 1-TLG. DN70, EINLAUFGRÖSSE 206 X 206

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

PRODUKTDETAILS

Artikelnummer: BA12_70.0\$

Abgang senkrecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe (ohne Stutzen): 196 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 296 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek

Artikelnummer: BA12_70.0W

Abgang waagerecht, Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 30/2 mm), belastbar Klasse L15, Bauhöhe / Gesamthöhe 150 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: BA12_70.1S

Abgang senkrecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 206 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 306 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: BA12_70.1W

Abgang waagerecht, Schwerlast-Gitterrost rutschhemmend (MW 23/23 mm, TS 40/3 mm), belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe 160 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: BA12 70.2S

Abgang senkrecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 196 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 296 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: BA12_70.2W

Abgang waagerecht, Schwerlastplatte 10 mm stark, belastbar Klasse M125, Bauhöhe / Gesamthöhe 150 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

Artikelnummer: **BA12_70.3S**

Abgang senkrecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe (ohne Stutzen): 196 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 296 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: BA12_70.3W

Abgang waagerecht, gelochte Abdeckung 3 mm stark, belastbar Klasse K3, Bauhöhe / Gesamthöhe 150 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

FRIEDRICH SAILER GMBH



Artikelnummer: **BA12_70.4S**

Abgang senkrecht, Schwerlast-Stabrost 25/8 mm, belastbar Klasse M125, Bauhöhe (ohne Stutzen): 196 mm, Gesamthöhe (mit Stutzen): 296 mm, Abflusswert: 1,5 l/Sek.

Artikelnummer: BA12_70.4W

 $Abgang\ waagerecht, Schwerlast-Stabrost\ 25/8\ mm, belastbar\ Klasse\ M125, Bauh\"{o}he\ /\ Gesamth\"{o}he$

150 mm, Abflusswert: 0,8 l/Sek.

FRIEDRICH SAILER GMBH