

**Stationäre Edelstahl-Stiefelwaschanlage** zum bodenbündigen oder teilversenkten Einbau in/auf Fußböden bestehend aus:

- Einbauwanne aus Edelstahl 1.4301
- Schmutzwasserablauf NW 100 senkrecht, mittig in der Wanne
- Integrierter, herausnehmbarer Geruchverschluss
- Gitteroste aus Edelstahl 1.4301 (aufklappbar)
- Schmutzfangsieb
- 12 Stück Bürstenleisten für optimale Sohlenreinigung
- Wassersprühleisten aus Edelstahl 1.4301
- Festhaltebügel aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitteroste (Höhe ca. 960 mm)
- Systemtrenner nach DIN EN 1717 im Festhaltebügel integriert
- Wasserstop-Ventil für Handbetätigung im Festhaltebügel integriert
- Anschluss für wasserführender Handbürste im Festhaltebügel integriert
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB mit integriertem Metallflexschlauch 1,50m lang
- Maße : 874 x 574 x 90 mm (lxbxh)

**Leitfabrikat: Typ STW 328**

Fa. Bockermann Anlagenbau GmbH  
Spenger Str. 281 32130 Enger  
Tel. ++49-5224 / 93834-0  
info@bockermann-feuerwehrtechnik.de

Angebotenes Fabrikat: .....

1 Stück

.....