

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

- Einbauwanne aus Edelstahl 1.4301
- Schmutzwasserablauf NW 100
- Integrierter, herausnehmbarer Edelstahl-Geruchverschluss mit Schmutzfangsieb
- Gitteroste aus Edelstahl 1.4301 (zur Reinigung abnehmbar)
- 12 Stück Sohlenbürstenleisten für optimale Sohlenreinigung
- 2 Stück Seitenbürsten zur Reinigung der seitlichen Stiefelbereiche incl. Wassersprühleisten oberhalb der Bürsten
- Festhaltebügel aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitteroste
- Systemtrenner nach DIN EN 1717 am 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 ca.: 874 x 574 x 90mm (lxbxh)

**Leitfabrikat: Typ STW 324**

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

Angebotenes Fabrikat: .....

1 Stück

.....