

**Stationäre Edelstahl-Doppel-Stiefelwaschanlage** zum bodenbündigen Einbau in Fußböden bestehend aus:

- Einbauwanne aus Edelstahl 1.4301
- senkrechter Schmutzwasserablauf NW 100 mittig unter der Wanne
- Integrierter, herausnehmbarer Edelstahl-Geruchverschluss mit Schmutzfangsieb

1 Stück Stiefelwaschanlageneinsatz bestehend aus:

- 12 Stück Sohlenbürstenleisten
- 2 Stück Seitenbürsten zur Reinigung der seitlichen Stiefelbereiche incl. Wassersprühleisten oberhalb der Bürsten

1 Stück Stiefelwaschanlageneinsatz bestehend aus:

- 2 Stück Wassersprühleisten seitlich oberhalb der Bürsten

1 Stück Festhaltebügel mit Spritzschutzblech aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitteroste mit

- Systemtrenner CA nach DIN EN 1717 im Festhaltebügel integriert
- Wasserstop-Ventil für Handbetätigung im Festhaltebügel integriert
- Anschluss für wasserführende Handbürste im Festhaltebügel integriert

2 Stück Wasserführende, robuste Handbürsten STW-HB mit integriertem Metallflexschlauch 1,50m lang

- Betriebsdruck: 2 bis 6 bar
- Volumenstrom: ca. 14 L/min
- Maße der Anlage ca.: 1350 x 875 x 90mm (lxbxh)

**Leitfabrikat: Typ STW 326**

Bockermann Anlagen & Gerätebau GmbH  
Spenger Str. 281 32130  
Tel. ++49-5224 / 93834-0  
info@bockermann-feuerwehrtechnik.de

Angebotenes Fabrikat: .....

1 Stück

.....