

Stationäre Edelstahl-Doppel-Schuh-, und Stiefelwaschanlage
zum Bodenbündigen oder teilversenkten Einbau in/auf Fußböden
bestehend aus:

- Einbauwanne aus Edelstahl 1.4301
- senkrechter Schmutzwasserablauf NW 100 mittig unter der Wanne
- Integrierter, herausnehmbarer Edelstahl-Geruchverschluss mit Schmutzfangsieb
- 1 Stück Gitteroste mittig, 250 mm breit aus Edelstahl 1.4301 zur Reinigung des Wannenaflaufs leicht abnehmbar
- 2 Stück Stiefelwaschanlagen bestehend aus je:
 - 12 Stück Sohlenbürstenleisten
 - 2 Stück Wassersprühleisten seitlich oberhalb der Bürsten
 - Festhaltebügel mit Spritzschutzblech aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitteroste
 - 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 328-2
Bockermann Anlagen & Gerätebau GmbH
Spenger Str. 281 32130
Tel. ++49-5224 / 93834-0
info@bockermann-feuerwehrtechnik.de

Angebotenes Fabrikat:

1 Stück

.....