

Stationäre Edelstahl-Aufbau-Stiefelwaschanlage

für übererdige Aufstellung bestehend aus:

- Edelstahlwanne, Material 1.4301 für übererdige Aufstellung
- Waagerechter Schmutzwasserablauf NW 50
- Integrierter, herausnehmbarer Edelstahl-Geruchverschluss mit Schmutzfangsieb
- Gitteroste aus Edelstahl 1.4301 (zur Reinigung abnehmbar)
- Höhenverstellbare Füße aus Edelstahl
- Tritthöhe von 215 – 240 mm einstellbar
- 1 Stück Stiefelwaschanlageneinsatz bestehend aus:
 - 12 Stück Sohlenbürstenleisten für optimale Sohlenreinigung
 - 2 Stück Seitenbürsten zur Reinigung der seitlichen Stiefelbereiche incl. Wassersprühleisten oberhalb der Bürsten
 - Festhaltebügel mit Spritzschutzblech aus Edelstahl 1.4301 zur Montage auf der Gitteroste
 - Systemtrenner CA nach DIN EN 1717 am Festhaltebügel integriert
 - Wasserstop-Ventil für Handbetätigung im Festhaltebügel integriert
 - Anschluss für wasserführende Handbürste im Festhaltebügel integriert
- Wasserführende, robuste Handbürste STW-HB mit integriertem Metallflexschlauch 1,50m lang
- Betriebsdruck: 2 bis 6 bar
- Volumenstrom: ca. 7 L/min
- Maße ca.: 1106 x 848 x 1195 mm (lxbxh) (Höhe inkl. Haltebügel)

Leitfabrikat: Typ STW 334

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

Angebotenes Fabrikat:

1 Stück