

Automatischer Schlauchaufroller aus Edelstahl Werkstoff 1.4301

Art. 5675T2

Mit Schlauch L.15 m und Reinigungspistole



BESCHREIBUNG

Automatischer Schlauchaufroller aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 - Art. 5675T2

Automatischer Schlauchaufroller mit Schlauch L.15 m mit Schlauchführung. Maximale Betriebstemperatur: 70°C.

Durchfluss 23 l/min bei 3 bar.

Maximaler Betriebsdruck 20 bar, 12 bar mit Reinigungspistole.

Halterung mit Trommel Ø 390 mm aus Edelstahl Werkstoff 1.4301.

Zu ergänzen mit Eckventil mit integriertem Rohrunterbrecher, zur Unterbindung von Rücksaugen von Nichttrinkwasser in die Trinkwasser-Installation.

10 Jahre Garantie.

VORTEILE



Mit glatter, reinigungsfreundlicher Oberfläche



Schlauchaufroller aus Edelstahl mit Aufrollstopper



Edelstahl 1.4301: begrenzt Bakterienwachstum

TECHNISCHE DATEN

Automatischer Schlauchaufroller aus Edelstahl Werkstoff 1.4301 - Art. 5675T2

| | |
|------------|---|
| Anschluss | 3/4" |
| Höhe | 400 mm |
| Tiefe | 410 mm |
| Länge | 186 mm |
| Oberfläche | Edelstahl Werkstoff 1.4301 |
| Garantie |  |

