

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: 50°C.

Durchfluss 23 l/min bei 3 bar.

Maximaler Betriebsdruck 20 bar, 12 bar mit Reinigungspistole.

Schlauchaufroller mit Halterung und 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.

Schlauchaufroller mit 30 Jahren Garantie.

VORTEILE



Leichte Reinigung: mit glatter 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	
Ersatzteilsicherheit	

