

ARTIKEL-NR.: 200071705

## SCHLAUCHAUFROLLER DN12 40 M. 300 BAR 1/2"IG:1/2"IG



ST71 Edelstahl

Hochdruckschlauchaufroller ST-71

Eingang: 1/2"IG

Ausgang: 1/2"IG

Nennweite: 12 mm

Max. 300 bar / 90 °C

Max. Schlauchlänge bei 22 mm Schlauchaußendurchmesser 40 Meter

Das Grundgestell besteht aus Edelstahl V2A / AISI 304 und garantiert höchste Stabilität.

Der Durchlass ist mit 12 mm besonders groß dimensioniert.

Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.

Die Trommelnahe besteht aus 5 stabilen Edelstahlstangen und läuft in wartungsfreien Spezial-Lagerbuchsen.

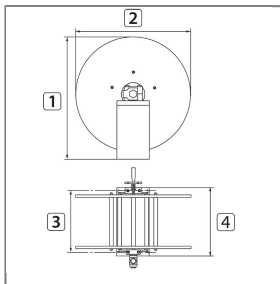
Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.

Eine mechanische Bremse ermöglicht das Arretieren der Trommel in 6 Positionen.

Dieser Hochdruckschlauchaufroller ist mit dem Drehgelenk ST-322 ausgestattet.

Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.

Nicht für die Wand-oder Deckenmontage geeignet.



### Technische Daten

Ausgang	1/2" IG	Druck	300 bar
Eingang	1/2" IG	Höhe	460 mm
Material	Edelstahl	Nennweite	12 mm
Temperatur	90°C	Typ	ST-71