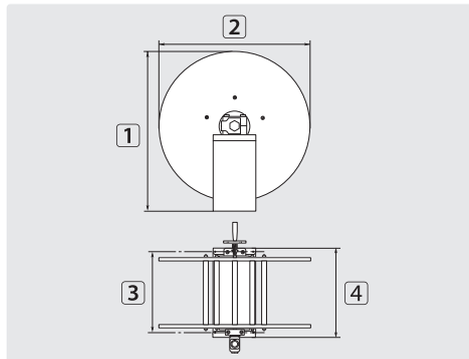


Hochdruckschlauchaufroller ST-71

- » 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 Trommelnabe besteht aus 5 stabilen Edelstahlstangen und läuft in wartungsfreien Spezial-Lagerbuchsen, "S" grün®.
- » 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.



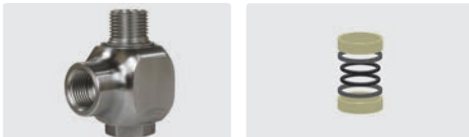
| | |
|-----|--------------------------------|
| TYP | Außen \varnothing = Schlauch |
| 01 | 22,0 mm = 40 m |

Edelstahl V2A / AISI 304

| R+M Nr. | \odot | \ominus | DN | P | $^{\circ}\text{C}$ | \boxtimes | 1 | 2 | 3 | 4 | TYP |
|-------------|---------|-----------|----|---------|--------------------|-------------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 200 071 705 | 1/2" IG | 1/2" IG | 12 | 300 bar | 90 °C | 13 kg | 460 mm | 440 mm | 240 mm | 290 mm | 01 |

Zubehör ST-71

Drehgelenke ST-322



1/2" IG : 1/2" AG. DN 12. Dichtsätze Drehgelenke
Max. 300 bar / 30 U/min ST-322
/ 90 °C

| | | |
|-------------|----------------|-------------|
| R+M Nr. | \updownarrow | R+M Nr. |
| 200 322 520 | 67 mm | 200 322 490 |

ST-71 Schlauchaufroller mit Rohrreinigungsschlauch

Der ST-71 Schlauchaufroller ist mit einem 15 m langen Flexy Rohrreinigungsschlauch DN 6 ausgestattet. Das Trommelgestell ist aus Edelstahl und die Trommel aus Kunststoff gefertigt.

Diese platzsparende, ordentliche Lösung ist entweder an der Wand aufhängbar oder kann an vorhandenen Hochdruckreinigern nachgerüstet werden.

Der Schlauch ist als Verlängerung von Hochdruckschläuchen oder als Rohrreinigungsschlauch geeignet.

Max. 300 bar / 90 °C

| R+M Nr. | \odot | \ominus |
|-------------|-------------------------------|-----------|
| 200 071 615 | 1/4" AG | M22 AG |
| 200 071 620 | 1/8" AG | M22 AG |
| 200 071 625 | M22 IG | M22 AG |
| 200 071 626 | HV M22 IG drehbar | M22 AG |
| 200 071 630 | Stecknippel \varnothing 8,8 | M22 AG |



Symbole \odot Eingang \ominus Ausgang DN Nennweite P Druck \updownarrow Höhe \leftrightarrow Länge \boxtimes Gewicht $^{\circ}\text{C}$ Temperatur TYP Typ \varnothing Durchmesser