

# Suttner – Hochdruckschlauchaufroller ST-71



The choice of perfection



## Hochdruckschlauchaufroller ST-71

 geeignet für die Lebensmittelindustrie

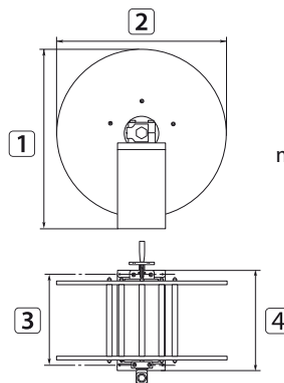
- Das Grundgestell besteht aus Edelstahl V2A / AISI 304 und garantiert höchste Stabilität.
- Der Durchlass ist mit 12 mm besonders groß dimensioniert.
- Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
- Die Trommelnabe besteht aus 5 stabilen Edelstahlstangen und 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.

Verarbeitung:  
massive Bauweise mit  
3 mm Wandstärke

Eingerastet:  
Bremsen zur  
Feststellung in  
6 verschiedenen  
Positionen



Drehgelenk  
ST-322:  
DN 12,  
max. 300 bar,  
max. 90 °C



R+M Nr.	Eingang	Ausgang	DN	Druck	Temperatur	Gewicht	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