

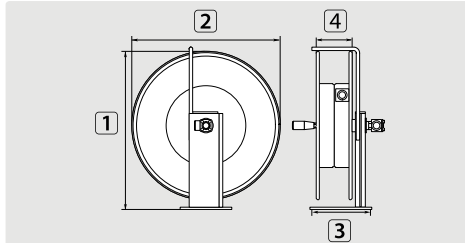
Hochdruckschlauchaufroller

STK

Baureihe STK aus bestem Tiefziehblech:

- » Klappbare Handkurbel.
- » Stufenlos einstellbare Brems- und Arretiereinrichtung.
- » Stahlbügel zum Verhindern des Schlauchüberschlags.
- » Wartungsfreie Kunststoffagerschalen.

- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind standardmäßig mit dem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.



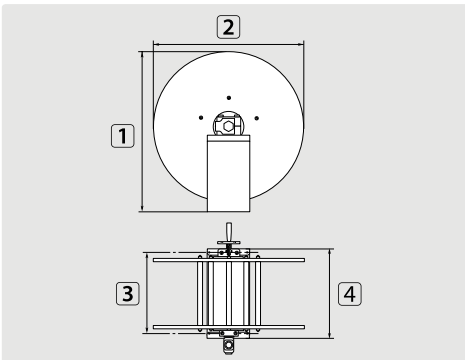
TYP	Außen \varnothing = Schlauch
01	15,0 mm = 24 m
02	15,0 mm = 36 m

Stahl pulverbeschichtet

R+M Nr.	\odot	\ominus	DN	P	$^{\circ}\text{C}$	δ	1	2	3	4	TYP
760 20	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	6,2 kg	437 mm	400 mm	210 mm	100 mm	01
760 30	3/8" IG	3/8" IG	10	400 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	6,8 kg	500 mm	460 mm	210 mm	100 mm	02

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	$^{\circ}\text{C}$	δ	1	2	3	4	TYP
200 071 705	1/2" IG	1/2" IG	12	300 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	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 $^{\circ}\text{C}$

R+M Nr. $\text{\textcircled{1}}$	R+M Nr.
200 322 520 67 mm	200 322 490