

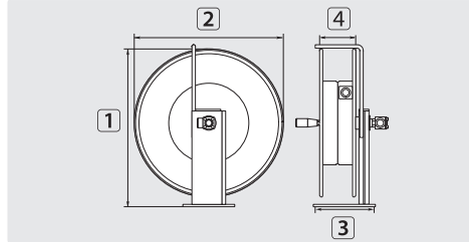
Hochdruckschlauchaufroller

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

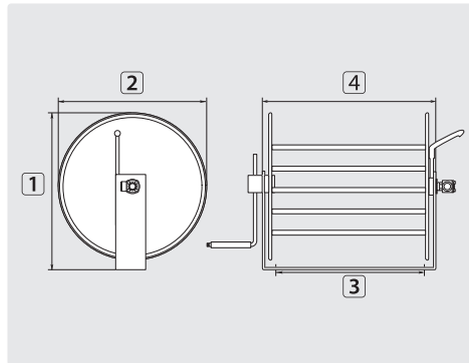
| R+M Nr. | ☺ | ☹ | DN | P | °C | g | 1 | 2 | 3 | 4 | TYP |
|---------|---------|---------|----|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 760 20 | 3/8" IG | 3/8" IG | 10 | 400 bar | 90 °C | 6,2 kg | 437 mm | 400 mm | 210 mm | 100 mm | 01 |
| 760 30 | 3/8" IG | 3/8" IG | 10 | 400 bar | 90 °C | 6,8 kg | 500 mm | 460 mm | 210 mm | 100 mm | 02 |

STKI mini

- » Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.
- » Eine im Lager integrierte, mechanische Bremse ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.
- » Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien,

Luft, Öle und Fette.

- » Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit dem Drehgelenk ST-320 ausgestattet. Die Suttner Drehgelenke ST-320 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



| TYP | Außen \varnothing = Schlauch |
|-----|--------------------------------|
| 01 | 15,0 mm = 20 m |

Edelstahl V2A / AISI 304

| R+M Nr. | ☺ | ☹ | DN | P | °C | g | 1 | 2 | 3 | 4 | TYP |
|---------|---------|---------|----|---------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|-----|
| 739 40 | 3/8" IG | 3/8" IG | 8 | 300 bar | 90 °C | 5,0 kg | 298 mm | 265 mm | 210 mm | 258 mm | 01 |