

ARTIKEL-NR.: 73960

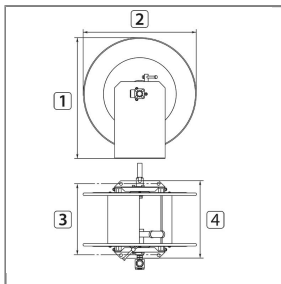
SCHLAUCHAUFR. DN10 70 M. 300 BAR 1/2"IG:1/2"IG



Edelstahl
Hochdruckschlauchaufroller STKI

Max: 90 °C

Baureihe STKI für Handwerk und Industrie:
Das Grundgestell besteht aus gekanteten Stahlblechprofilen und garantiert höchste Stabilität.
Die Trommel hat eine annähernd geschlossene Stahlblechnabe und läuft in wartungsfreien Kunststoff-Lagerbuchsen.
Zum Drehen der Trommel dient eine justierbare Handkurbel mit freilaufendem Polyamidgriff.
Eine mechanische Bremse ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.
Einsetzbare Medien: Wasser oder Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette.
Die Suttner Drehgelenke ST-322 sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.



TYP	Außen ∅ = Schlauch
01	22,0 mm = 35 m
02	22,0 mm = 70 m
03	22,0 mm = 100 m
04	22,0 mm = 115 m
05	28,0 mm = 20 m
06	28,0 mm = 40 m
07	28,0 mm = 60 m
08	28,0 mm = 70 m
09	28,0 mm = 80 m
10	35,0 mm = 61 m



Technische Daten

Ausgang	1/2" IG	Druck	300 bar
Eingang	1/2" IG	Material	Edelstahl
Nennweite	10 mm	Temperatur	90°C