

Manueller Schlauchaufroller Typ STKi

Bei der Baureihe STKi handelt es sich um einen manuellen Schlauchaufroller mit geschlossener Stahlblechnabe für Handwerk und Industrie.

Verfügbare Werkstoffe:

- Edelstahl 1.4301 (Einsatz in nasser Umgebung).
- Edelstahl 1.4571 (Chlorhaltige Umgebung).

Trommellagerung und Bremse:

Wartungsfreie, chemikalienbeständige Kunststoffgleitlager, unempfindlich gegen Nässe und Schmutz. Eine im Lager integrierte, mechanische Bremse (in blau oder schwarz) ermöglicht fein dosierbares Abbremsen der Trommel bis hin zum Blockieren.

Rohradapter:

Ein mit der Achse verschweißter Rohradapter ermöglicht den problemlosen Schlauchanschluss außerhalb der Trommel.

Winkeldrehgelenk:

Die Hochdruckschlauchaufroller sind mit unserem Suttner Drehgelenk ST-322 ausgestattet. Diese sind komplett aus Edelstahl gefertigt und haben ein Gleitring Dichtelement.

Montagemöglichkeiten:

Der Schlauchaufroller kann stehend, hängend oder an der Wand montiert werden. Spezielle Konsolen sind nicht erforderlich. Der Einsatz von Wandschwenkkonsolen bietet sich bei manuellen Schlauchaufrollern aufgrund der physikalischen Gegebenheiten nicht an.

Einsatzbereiche:

Wasser, Wasser mit Reinigungschemikalien, Luft, Öle und Fette. Durch die Verlängerung der Trommelnabe und der Querstreben sind große Schlauchlängen realisierbar. Die maximal zulässige Betriebstemperatur ist standardmäßig 100°C. Bei Bedarf können die Aufroller gegen Aufpreis bis 180°C modifiziert werden.

Zubehör:

Gerne helfen wir Ihnen auch bei weiterem Zubehör oder Konfektionieren für Sie den passenden Schlauch und eine Pistole.



Rohrbogen



Handkurbel aus Polyamid



Bremsknebel in schwarz

Schnittdarstellung

Schlauchaufroller STKi

Beschreibung

A - Bremsknebel

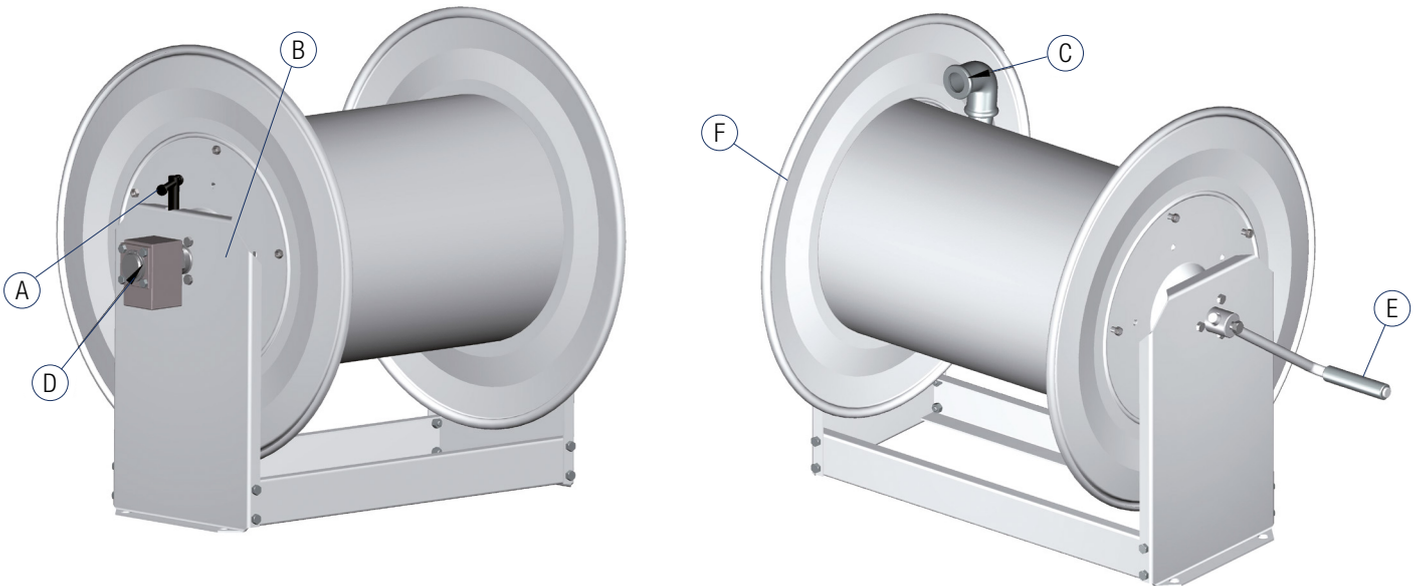
B - Rastbolzen (option)

C - Rohradapter

D - Winkeldrehgelenk

E - Handkurbel

F - Trommel



Abmessungen

Schlauchaufroller STKi

