



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '543/13'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '543/13'

#### ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermÄ¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flÄ¼ssigen und gasfÄ¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlauch.

#### ErhÄ¼glich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (RÄ¼ckzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

#### ELMAG Schlauchaufroller kÄ¼nnen fÄ¼r folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Ä¼l, Frostschutz und Ä¼hnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- SchweiÄ¼gase (20 bar): Industrie, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze

#### Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-AusfÄ¼hrung

ATEX steht fÄ¼r 'ATmosphÄ¼re EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung fÄ¼r die europÄ¼ische Richtlinie 94/9/EG fÄ¼r das Inverkehrbringen explosionsgeschÄ¼tzter elektrischer und mechanischer GerÄ¼te, Komponenten und Schutzsysteme.

#### AusfÄ¼hrung:

- Trommel/Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- SchlauchlÄ¼nge: 10-40 m
- Schlauchmaterial: blauer NUTRIX Hygieneschlauch (FDA-Zertifikat, DIR 2007/19/EC)  
abriebfest (keine Schlieren)  
fett- und Ä¼lbestÄ¼ndig  
verzinkte StahlschlÄ¼sse
- Dichtung: Viton



- Druck: 10 bar (ohne Schlauch 20 bar)

### **Einsatzgebiet:**

- Weinbau, Kä¼chen, Lebensmittel-Industrie, SchlachthÄ¶ffe, SanitÄ¶r
- BestÄ¶ndig gegen tierische und pflanzliche Fette

### **SerienmÄ¶Ä¶ig:**

- schwenkbare Konsole 40Ä° links/rechts
- Schlauchzuleitung 60 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)

### **Technische Daten**

- Schlauchdurchmesser: 1Zoll
- Schlauch-Ä¶ innen x auÄ¶en: 25 x 35mm
- SchlauchlÄ¶nge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 10bar
- Anschluss Eingang: IG 1?
- Anschluss Ausgang: AG 1?

**Sku** : 43551