



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '303/31'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '303/31'

#### 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: 12-30 m
- Schlauchmaterial: blauer Hygieneschlauch, abriebfest (keine Schlieren), fett- und Ä¼lbestÄ¼ndig, verzinkte StahlanschlÄ¼sse
- Dichtung: Viton
- Druck: 200 bar (400 bar auf Anfrage)



## **Einsatzgebiet:**

- **Innen und AuÄ?en (korrosionsgeschÄ¼tzt)**
- **Hochdruckreinigung**
- **Hygienebereich**
- **KÄ¼chen, Restaurants**
- **Stallungen**

## **SerienmÄ¼fig:**

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

## **Technische Daten**

- **Schlauchdurchmesser: 5/16Zoll**
- **Schlauch-Ä¼ innen x auÄ¼en: 8 x 15mm**
- **SchlauchlÄ¼nge: 12m**
- **Max. Arbeitsdruck: 200bar**
- **Anschluss Eingang: IG 3/8?**
- **Anschluss Ausgang: IG 3/8?**

**Sku :** 43029