



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,543/31‘

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,543/31‘

#### ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermöglichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flüssigen und gasförmigen Medien mittels flexiblen Schläuchen.

#### Erhältlich sind diese in verschiedenen Varianten:

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

#### ELMAG Schlauchaufroller können für folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Öl, Frostschutz und ähnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Schweißgase (20 bar): Industrie, Schweißarbeitsplätze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, Schweißarbeitsplätze

#### Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-Ausführung

ATEX steht für ‚ATmosphäre EXplosible‘ und ist die Kurzbezeichnung für die europäische Richtlinie 94/9/EG für das Inverkehrbringen explosionsgeschützter elektrischer und mechanischer Geräte, Komponenten und Schutzsysteme.

#### Ausführung:

- Trommel/Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- Schlauchlänge: 12-30 m
- Schlauchmaterial: blauer Hygieneschlauch, abriebfest (keine Schlieren), fett- und ölbeständig, verzinkte Stahlanschlüsse
- Dichtung: Viton
- Druck: 200 bar (400 bar auf Anfrage)



## **Einsatzgebiet:**

- **Innen und Außen (korrosionsgeschützt)**
- **Hochdruckreinigung**
- **Hygienebereich**
- **Küchen, Restaurants**
- **Stallungen**

## **Serienmäßig:**

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

## **Technische Daten**

- **Schlauchdurchmesser: 3/8Zoll**
- **Schlauch-Ø innen x außen: 9,5 x 17mm**
- **Schlauchlänge: 30m**
- **Max. Arbeitsdruck: 200bar**
- **Anschluss Eingang: IG 3/8?**
- **Anschluss Ausgang: IG 3/8?**

**Skü : 43513**