



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,542/26‘

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,542/26‘

#### 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: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlschlüsse
- Dichtung: Viton
- Druck: 50-150 bar



### **Einsatzgebiet:**

- Innen und Außen (korrosionsgeschützt)
- Baugewerbe, Industrie
- Reinigung
- Bewässerung

### **Serienmäßig:**

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

### **Technische Daten**

- Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll
- Schlauch-Ø innen x außen: 12,7 x 18,5mm
- Schlauchlänge: 30m
- Max. Arbeitsdruck: 100bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2?
- Anschluss Ausgang: IG 1/2?

**Skü** : 43460