



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '434/20'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '434/20'

#### ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermÄ¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flÄ¼ssigen und gasfÄ¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlä¼chen.

#### 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

#### Einsatzgebiet:



- Hochdruckreinigung
- KÃ¼chen, Lebensmittel-Industrie, SchlachthÃ¶fe, SanitÃ¤r, Restaurants
- BestÃ¤ndig gegen tierische und pflanzliche Fette

### **SerienmÃ¶Ã¶ig:**

- schwenkbare Konsole 40Â° links/rechts

### **Technische Daten**

- Max. Arbeitsdruck: 150bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2?
- Anschluss Ausgang: IG 1/2?

**Sku :** 43450