



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '434/12'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '434/12'

#### ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermö¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flü¼ssigen und gasfö¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlä¼chen.

#### Erhü¼glich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (Rü¼ckzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

#### ELMAG Schlauchaufroller kö¼nnen fö¼r 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
- SchweiÄgase (20 bar): Industrie, SchweiÄarbeitsplÄtze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄarbeitsplÄtze

#### Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-Ausfö¼hrung

ATEX steht fö¼r 'ATmosphÄre EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung fö¼r die europÄische Richtlinie 94/9/EG fö¼r das Inverkehrbringen explosionsgeschÄtzter elektrischer und mechanischer GerÄte, Komponenten und Schutzsysteme.

#### Ausfö¼hrung:

- Trommel/Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- SchlauchlÄnge: 10-30 m
- Schlauchmaterial: blauer NUTRIX Hygieneschlauch (FDA-Zertifikat), abriebfest (keine Schlieren), fett- und Ä¼lbestÄndig, AnschlÄsse aus Edelstahl AISI 304
- Dichtung: Viton
- Druck: 10 bar (ohne Schlauch 150 bar)



## Einsatzgebiet:

- Reinigung, Käse, Lebensmittel-Industrie, Schlachthäuser, Sanitär, Restaurants, Weinbau
- Beständig gegen tierische und pflanzliche Fette

## Serienmäßig:

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

## Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 1/2 Zoll
- Schlauch-Ø innen x außen: 13 x 23mm
- Schlauchlänge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 10bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2"
- Anschluss Ausgang: AG 1/2"

**Sku :** 43521