



## INDUSTRIE Schlauchaufroller '530/84'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller '530/84'

#### 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: Lackierter Stahl
- Drehgelenk: Messing
- SchlauchlÄ¼nge: 15-30 m
- Schlauchmaterial: Gummischlauch NBR / PVC (EN 559)
- Dichtung: Viton
- Druck: 20 bar



## **Einsatzgebiet:**

- Tankanlagen, SchweiÃ?technik

## **SerienmÃ?Ã?ig:**

- Schwenkbare Konsole 40Â° links/rechts
- Schlauchzuleitung 150 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)

## **Technische Daten**

- Schlauchdurchmesser: 3/8Zoll
- Schlauch-Ã? innen x auÃ?en: 10 x 17mm
- SchlauchlÃ?nge: 27m
- Max. Arbeitsdruck: 20bar
- Anschluss Eingang: IG 3/8? links
- Anschluss Ausgang: IG 3/8? links

**Sk**u : 43565