



## INDUSTRIE Schlauchaufroller '430/81'

### INDUSTRIE Schlauchaufroller '430/81'

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

#### Einsatzgebiet:



- 
- Tankanlagen, Schweißtechnik

### Serienmäßig:

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

### Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 5/16Zoll
- Schlauch-Ø innen x außen: 8 x 15mm
- Schlauchlänge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 20bar
- Anschluss Eingang: IG 3/8? links
- Anschluss Ausgang: IG 3/8? links

**Sku :** 43060