



#### INDUSTRIE Schlauchaufroller â??560/413â??

### INDUSTRIE Schlauchaufroller â??560/413â??

#### **ELMAG-Aufroller**

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermĶglichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flüssigen und gasförmigen Medien mittels flexiblen Schläuchen.

#### ErhĤltlich 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 kĶnnen fļr folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Ã?I, Frostschutz und ähnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- SchweiÃ?gase (20 bar): Industrie, SchweiÃ?arbeitsplätze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄ?arbeitsplĤtze

## Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-Ausführung

ATEX steht für â??ATmosphére EXplosibleâ?? 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: Stahl verzinkt
- SchlauchlĤnge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlanschlüsse
- Dichtung: Polyurethan
- Druck: 50-150 bar



# **Einsatzgebiet:**

• Maschinen-Betankung, Werkstätten, Wartungsbetriebe, Landwirtschaft, CNC-Fertigungsbetriebe

# SerienmäÃ?ig:

• Schlauchzuleitung 60 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)

#### **Technische Daten**

• Schlauchdurchmesser: 3/4Zoll

• Schlauch-Ã? innen x auÃ?en: 19 x 26,5mm

SchlauchlĤnge: 40m

Max. Arbeitsdruck: 100bar

Anschluss Eingang: IG 3/4â?<sup>2</sup>
Anschluss Ausgang: AG 3/4â?<sup>2</sup>

**Sku**: 43124