



### INDUSTRIE Schlauchaufroller '560/49'

## INDUSTRIE Schlauchaufroller '560/49'

#### **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 'ATmosphére 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: Stahl verzinkt
- Schlauchlänge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlanschlüsse
- Dichtung: Polyurethan
- Druck: 50-150 bar



# **Einsatzgebiet:**

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

# Serienmäßig:

• Schlauchzuleitung 60 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)

### **Technische Daten**

• Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll

• Schlauch-Ø innen x außen: 12,7 x 19mm

• Schlauchlänge: 60m

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

**Sku**: 43109