



### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl â??532/11â??

## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl â??532/11â??

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 für 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
- Schwei�gase (20 bar): Industrie, Schwei�arbeitsplätze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÃ?arbeitsplätze

## 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: Messing
   Calclavable Transport
- SchlauchlĤnge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlanschlļsse
- Dichtung: VitonDruck: 20 bar

#### **Einsatzgebiet:**

Werkstätten (KFZ, LKW), Landwirtschaft



- Betrieb von Druckluftwerkzeugen
- Montagebetrieb, Industrie
- Baugewerbe

## SerienmäÃ?ig:

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

### **Technische Daten**

• Schlauchdurchmesser: 1/2 Zoll

• Schlauch-Ã? innen x auÃ?en: 12,7 x 20 mm

Schlauchlänge: 20 m
Max. Arbeitsdruck: 20 bar
Anschluss Eingang: IG 1/2â?²
Anschluss Ausgang: AG 1/2â?²

**Sku**: 43010