

# **INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER '530/10'**



für Druckluft und Wasser 70°C, 20bar 'ohne Schlauch'

Artikelnummer: **43404** EAN: **9004853434044** 

396,00 € exkl. Steuern 475,20 € Inkl. Steuern exkl. Versandkosten

### **TECHNISCHE FAKTEN**

- Für Druckluft / Wasser (max. 70°C)
- Trommel / Halterung: Lackierter Stahl
- Drehgelenk: Messing
- Dichtung: Viton
- Arbeitsdruck max.: 20 bar
- Anschluss Ausgang: IG 1/2'
- Anschluss Eingang: IG 1/2'
- Einsatzgebiet:
  - Werkstätten (KFZ, LKW), Landwirtschaft
  - Betrieb von Druckluftwerkzeugen
  - Montagebetrieb, Industrie
  - Baugewerbe
- Serienmäßig mit schwenkbarer Konsole 40° links/rechts

### **PRODUKT HIGHLIGHTS**

#### **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



# **INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER '530/10'**

- 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.

TECHNISCHE DATEN	
Schlauchdurchmesser	- Zoll
Schlauch-Ø innen x außen	- mm
Schlauchlänge	- m
Max. Arbeitsdruck	20 bar
Anschluss Eingang	IG 1/2'
Anschluss Ausgang	IG 1/2'