



## INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl 433/22

### INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl 433/22

#### 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 "ATmosphere EXplosible" und ist die Kurzbezeichnung für die europäische Richtlinie 94/9/EG für das Inverkehrbringen explosionsgeschützter elektrischer und mechanischer Geräte, Komponenten und Schutzsysteme.

#### Weitere Details

- Für Druckluft / Wasser (max. 130°C)
- Trommel / Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- Schlauchmaterial: Blauer Hygieneschlauch, abriebfest (keine Schlieren), fett- und ölbeständig, verzinkte Stahlanschlüsse
- Dichtung: Viton
- Arbeitsdruck max.: 100 bar
- Schlauchdimension: 1/2" (12,7 x 20 mm)



- Anschluss Eingang: IG 1/2â€²
- Anschluss Ausgang: AG 1/2â€²
- Einsatzgebiet:- Innen und AuÃ¶en (korrosionsgeschÃ¼tzt)- Hygienebereich- KÃ¼chen, Restaurants- Stallungen
- SerienmÃ¶Ã¶ig mit schwenkbarer Konsole 40Ã° links/rechts und 60 cm Schlauchzuleitung

## Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll
- Schlauch-Ã¶ innen x auÃ¶en: 12,7 x 20mm
- SchlauchlÃ¶nge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 100bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2â€²
- Anschluss Ausgang: AG 1/2â€²

**Sku** : 43501