



INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl â??543/31â??

INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl â??543/31â??

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 (Rýckzugfeder) 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
- 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: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- SchlauchlĤnge: 12-30 m
- Schlauchmaterial: blauer Hygieneschlauch, abriebfest (keine Schlieren), fett- und ĶlbestĤndig, verzinkte Stahlanschlļsse
- Dichtung: Viton
- Druck: 200 bar (400 bar auf Anfrage)



Einsatzgebiet:

- Innen und AuÄ?en (korrosionsgeschļtzt)
- Hochdruckreinigung
- Hygienebereich
- Küchen, Restaurants
- Stallungen

SerienmäÃ?ig:

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

Technische Daten

• Schlauchdurchmesser: 3/8Zoll

• Schlauch-Ã? innen x auÃ?en: 9,5 x 17mm

SchlauchlĤnge: 30m
Max. Arbeitsdruck: 200bar
Anschluss Eingang: IG 3/8â?²
Anschluss Ausgang: IG 3/8â?²

Sku: 43513