



INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '544/12'

INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '544/12'

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 'ATmosphäre 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: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- Schlauchlänge: 10-30 m
- Schlauchmaterial: blauer NUTRIX Hygieneschlauch (FDA-Zertifikat), abriebfest (keine Schlieren), fett- und ölbeständig, Anschlüsse aus Edelstahl AISI 304
- Dichtung: Viton
- Druck: 10 bar (ohne Schlauch 150 bar)



Einsatzgebiet:

- Reinigung, Kä¼chen, Lebensmittel-Industrie, SchlachthÄ¶ffe, SanitÄ¶r, Restaurants, Weinbau
- BestÄ¶ndig gegen tierische und pflanzliche Fette

SerienmÄ¶Ä¶ig:

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

Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 3/4Zoll
- Schlauch-Ä¶ innen x auÄ¶en: 19 x 30mm
- SchlauchlÄ¶nge: 20m
- Max. Arbeitsdruck: 10bar
- Anschluss Eingang: IG 1?
- Anschluss Ausgang: AG 3/4?

Skü : 43524