



INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,563/14‘

INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl ,563/14‘

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: 10-40 m
- Schlauchmaterial: blauer NUTRIX Hygieneschlauch (FDA-Zertifikat, DIR 2007/19/EC)
abriebfest (keine Schlieren)
fett- und ölbeständig
verzinkte Stahlanschlüsse
- Dichtung: Viton



- Druck: 10 bar (ohne Schlauch 20 bar)

Einsatzgebiet:

- Weinbau, Küchen, Lebensmittel-Industrie, Schlachthöfe, Sanitär
- Beständig gegen tierische und pflanzliche Fette

Serienmäßig:

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

Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 1Zoll
- Schlauch-Ø innen x außen: 25 x 35mm
- Schlauchlänge: 20m
- Max. Arbeitsdruck: 10bar
- Anschluss Eingang: IG 1?
- Anschluss Ausgang: AG 1?

Skü : 43555