



INDUSTRIE Schlauchaufroller '560/49'

INDUSTRIE Schlauchaufroller '560/49'

ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermÄ¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flÄ¼ssigen und gasfÄ¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlauch.

ErhÄ¼glich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (RÄ¼ckzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

ELMAG Schlauchaufroller kÄ¼nnen fÄ¼r folgende Medien eingesetzt werden:

- Druckluft / Wasser (20 bar): Werkstatt, Montage, Arbeitsplatzsystem
- Wasser (100 / 200 / 400 bar): Reinigung
- Ä¼l, Frostschutz und Ä¼hnliche Produkte (150 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- Fette (400 bar): Werkstatt, Industrie
- Benzin, Diesel und Kerosin (10 bar): Werkstatt, Tankanlagen
- SchweiÄ¼gase (20 bar): Industrie, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze
- LPG und Naturgase (20 bar): Tankanlagen, SchweiÄ¼arbeitsplÄ¼tze

Automatik-Schlauchaufroller in ATEX-AusfÄ¼hrung

ATEX steht fÄ¼r 'ATmosphÄ¼re EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung fÄ¼r die europÄ¼ische Richtlinie 94/9/EG fÄ¼r das Inverkehrbringen explosionsgeschÄ¼tzter elektrischer und mechanischer GerÄ¼te, Komponenten und Schutzsysteme.

AusfÄ¼hrung:

- Trommel/Halterung: Lackierter Stahl
- Drehgelenk: Stahl verzinkt
- SchlauchlÄ¼nge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte StahlschlÄ¼sse
- Dichtung: Polyurethan
- Druck: 50-150 bar



Einsatzgebiet:

- **Maschinen-Betankung, WerkstÄ¼tten, Wartungsbetriebe, Landwirtschaft, CNC-Fertigungsbetriebe**

SerienmÄ¼Ä¼ig:

- **Schlauchzuleitung 60 cm (ausgenommen Modelle ohne Schlauch)**

Technische Daten

- **Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll**
- **Schlauch-Ä¼ innen x auÄ¼en: 12,7 x 19mm**
- **SchlauchlÄ¼nge: 60m**
- **Max. Arbeitsdruck: 150bar**
- **Anschluss Eingang: IG 1/2?**
- **Anschluss Ausgang: AG 1/2?**

Sku : 43109