



INDUSTRIE Schlauchaufroller '540/13'

INDUSTRIE Schlauchaufroller '540/13'

ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermö¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flü¼ssigen und gasfö¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlä¼chen.

Erhö¼rtlich sind diese in verschiedenen Varianten:

- Fixiert oder schwenkbar
- Stahl, Edelstahl AISI 304 und Kompositmaterialien
- Manueller (Rö¼ckzugfeder) oder motorischer (elektrisch, pneumatisch oder hydraulisch) Antrieb

ELMAG Schlauchaufroller kö¼nnen fö¼r 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-Ausfö¼hrung

ATEX steht fö¼r 'ATmosphÄ¼re EXplosible' und ist die Kurzbezeichnung fö¼r die europÄ¼ische Richtlinie 94/9/EG fö¼r das Inverkehrbringen explosionsgeschÄ¼tzter elektrischer und mechanischer GerÄ¼te, Komponenten und Schutzsysteme.

Ausfö¼hrung:

- Trommel/Halterung: lackierter Stahl
- Drehgelenk: Messing
- SchlauchlÄ¼nge: 10-60 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlschlä¼sse
- Dichtung: Viton
- Druck: 20 bar



Einsatzgebiet:

- WerkstÃ¤tten (KFZ, LKW), Landwirtschaft
- Betrieb von Druckluftwerkzeugen
- Montagebetrieb, Industrie
- Baugewerbe

SerienmÃ¶Ã¶ig:

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

Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 1Zoll
- Schlauch-Ã¶ innen x auÃ¶en: 25,4 x 32,5mm
- SchlauchlÃ¶nge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 20bar
- Anschluss Eingang: IG 1?
- Anschluss Ausgang: AG 1?

Sku : 43001