



INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '4432/11'

INDUSTRIE Schlauchaufroller Edelstahl '4432/11'

ELMAG-Aufroller

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermÄ¼glichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flÄ¼ssigen und gasfÄ¼rmigen Medien mittels flexiblen Schlä¼chen.

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: ABS-Kunststoff / Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Messing (bei 20 bar Modellen), Edelstahl AISI 304 (bei 200 bar Modellen)
- SchlauchlÄ¼nge: 10-18 m
- Schlauchmaterial: Schwarzer Gummi-Schlauch, verzinkte Stahlschlä¼sse
- Dichtung: Viton
- Druck: 20 bzw. 200 bar



Einsatzgebiet:

- WerkstÄtten (KFZ, LKW), Landwirtschaft
- Betrieb von Druckluftwerkzeugen
- Montagebetrieb
- Hochdruckreinigung

SerienmÄÄig:

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

Technische Daten

- Schlauchdurchmesser: 1/2Zoll
- Schlauch-Ä innen x auÄen: 12,7 x 20mm
- SchlauchlÄnge: 15m
- Max. Arbeitsdruck: 20bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2?
- Anschluss Ausgang: AG 1/2?

Sku : 43142