



INDUSTRIE Schlauchtrommel '430/400'

INDUSTRIE Schlauchtrommel '430/400'

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
- Dichtung: Polyurethan
- Druck: 20-400 bar

Einsatzgebiet:



- Baugewerbe, Lackierereien, Hydraulikwerkzeuge

SerienmÃ¶Ã¶ig:

- Schwenkbare Konsole 40Â° links/rechts

Weitere Details

- fÃ¼r Ã¶l – Farbe

Technische Daten

- KapazitÃ¶t (fÃ¼r SchlÃ¶uche mit Ã¶ 2 x 13): 13m
- KapazitÃ¶t (fÃ¼r SchlÃ¶uche mit Ã¶ 2 x 17): 10m
- Anschluss Eingang: IG 1/2'Zoll
- Anschluss Ausgang: AG 3/8'Zoll
- Drehgelenk: Stahl
- Dichtung: Polyurethan

Skü : 43574