

INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER EDELSTAHL '532/10'



für Druckluft u. Wasser 70°C, 20bar 'ohne Schlauch'

Artikelnummer: **43425**

EAN: **9004853434259**

720,00 € exkl. Steuern

864,00 € Inkl. Steuern

exkl. Versandkosten



TECHNISCHE FAKTEN

- Für Druckluft / Wasser (max. 70°C)
- Trommel / Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Messing
- Dichtung: Viton
- Arbeitsdruck max.: 20 bar
- Anschluss Eingang: IG 1/2'
- Anschluss Ausgang: IG 1/2'
- Einsatzgebiet:
 - Innen und Außen (korrosionsgeschützt)
 - Betrieb von Druckluftwerkzeugen, Werkstätten
 - Reinigung
 - Bewässerung
- Serienmäßig mit schwenkbarer Konsole 40° links/rechts

PRODUKT HIGHLIGHTS

ELMAG-AUFROLLER

INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER EDELSTAHL '532/10'

Robuste und kompakte ELMAG-Aufrroller 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 Schlauchaufrroller 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.

TECHNISCHE DATEN	
Schlauchdurchmesser	- Zoll
Schlauch-Ø innen x außen	- mm
Schlauchlänge	- m
Max. Arbeitsdruck	20 bar
Anschluss Eingang	IG 1/2'
Anschluss Ausgang	IG 1/2'