

**INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER EDELSTAHL '544/13'**

für Druckluft u. Wasser 120°C, 15 m, 1', 10bar

Artikelnummer: **43525**

EAN: **9004853435256**

2.345,00 € exkl. Steuern

2.814,00 € Inkl. Steuern

exkl. Versandkosten

**TECHNISCHE FAKTEN**

- Für Druckluft / Wasser (max. 130°C)
- Trommel / Halterung: Edelstahl AISI 304
- Drehgelenk: Edelstahl AISI 304
- Schlauchmaterial: Blauer NUTRIX Hygieneschlauch, abriebfest (keine Schlieren), fett- und ölbeständig, Anschlüsse aus Edelstahl AISI 304
- Dichtung: Viton
- Arbeitsdruck max.: 10 bar
- Schlauchdimension: 1' (25 x 37 mm)
- Anschluss Eingang: IG 1'
- Anschluss Ausgang: AG 1'
- Einsatzgebiet:
  - Reinigung, Küchen, Lebensmittel-Industrie, Schlachthöfe, Sanitär, Restaurants, Weinbau
  - Beständig gegen tierische und pflanzliche Fette
- Serienmäßig mit schwenkbarer Konsole 40° links/rechts und 60 cm Schlauchzuleitung

**PRODUKT HIGHLIGHTS****ELMAG-AUFROLLER**

Robuste und kompakte ELMAG-Aufroller ermöglichen den praktischen und sicheren Transport aller Arten von flüssigen und gasförmigen Medien mittels flexiblen Schläuchen.

Erhältlich sind diese in verschiedenen Varianten:

**INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER EDELSTAHL '544/13'**

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

ELMAG Schlauchaufroller 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	1' Zoll
Schlauch-Ø innen x außen	25 x 37 mm
Schlauchlänge	15 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Anschluss Eingang	IG 1'
Anschluss Ausgang	AG 1'