

INDUSTRIE SCHLAUCHAUFROLLER EDELSTAHL '544/16'

für Druckluft u. Wasser 120°C, 30 m, 1/2", 10bar

Artikelnummer: **43526**

EAN: **9004853435263**

1.945,00 € exkl. Steuern

2.334,00 € 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: 1/2" (13 x 23)
- Anschluss Eingang: IG 1/2"
- Anschluss Ausgang: AG 1/2"
- 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 '544/16'

- 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	1/2" Zoll
Schlauch-Ø innen x außen	13 x 23 mm
Schlauchlänge	30 m
Max. Arbeitsdruck	10 bar
Anschluss Eingang	IG 1/2"
Anschluss Ausgang	AG 1/2"