

## Übersicht

# Gummiwasserschlauch für die Industrie, Typ Megacord 10HD



Produktnummer: 0510325-40



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



Adresse:  
Siemensweg 4  
70794 Filderstadt  
Deutschland

Kontakt:  
Telefon: +49 711 995 855  
- 50  
Fax: +49 711 995 855 - 79  
E-Mail: [info@liquipipe.de](mailto:info@liquipipe.de)

Rechtliches:  
Amtsgericht Stuttgart  
HRB 760136  
USt-ID-Nr.:  
DE815685341

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel



## Preis

**486,88 €\***

Inhalt: 40 Laufende(r) Meter (12,17 €\* / 1 Laufende(r) Meter)

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Optionen

### Größe

25 mm x 35 mm

28 mm x 38 mm

32 mm x 43 mm

38 mm x 50 mm

42 mm x 55 mm

50 mm x 65 mm

60 mm x 76 mm

### Aussendurchmesser

35

38

43

50

55

65

76

**Innen  $\varnothing$**

Erstellt am 05.05.2024.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise inkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl.

und ggf. Nachnahmegebühren, wenn nicht anders angegeben.

\*\* Ausgenommen Fracht- und Sperrgut Artikel

## Beschreibung

### Beschreibung

Die Abkürzung SBR steht für Styrol-Butadien-Kautschuk und beschreibt in hier einen Gummischlauch. SBR Schläuche sind vielseitig einsetzbar, zum Beispiel in der Chemietechnik, in der Industrietechnik oder auch in der Prozesstechnik. Die Schläuche sind hitzeresistent bis zu einer maximalen Temperatur von 80°C und können einem Betriebsdruck von entweder 6 Bar oder 8 Bar standhalten. Das Material macht die Schläuche witterungs-, alters- und kältebeständig, so wie flexible und auch beständig gegen einige Säuren und Laugen. Für die genau chemische Beständigkeit finden Sie eine Tabelle im Bereich Informationen.

### Produktbeschreibung

- ✓ flexible einsetzbar
- ✓ kältebeständig
- ✓ robust

## Produktinformationen

<b>Betriebsdruck :</b>	PN 10/ 10Bar
<b>Temperaturbereich :</b>	Max. 80°C
<b>Werkstoff :</b>	SBR
<b>Farbe :</b>	Schwarz