

## Übersicht

# PA Schlauch



Produktnummer: 0700730-100



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 01.05.2024.

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 01.05.2024.

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

Es gibt Druckluftschläuche in verschiedenen Materialien, in unserem Shop finden sie Schläuche in PVC oder PA. Geeignet ist so ein Schlauch für Kfz-Werkstätten, Baustellen aber auch in einigen anderen Bereichen. Durch sein Material ist der Schlauch sehr beständig gegenüber Chemikalien, dazu finden Sie jedoch eine genauere Tabelle unter dem Bereich Informationen. Ein Hochdruckschlauch ist sehr handlich durch seine hohe Flexibilität. Eine Anschaffung lohnt sich da der Schlauch sehr langlebig ist und eine gute Abriebfestigkeit vorweist.

### Produkteigenschaften

- ✓ hohe Abriebfestigkeit
- ✓ gute Kältebeständigkeit
- ✓ geringe bleibende Verformung
- ✓ enger Biegeradius
- ✓ robust

## Produktinformationen

<b>Geeignet für:</b>	Für Speedfit-Druckluftverbinder, Serie PM; für Druckluft, Wasser und Vakuumanwendungen einsetzbar
<b>Temperaturbereich :</b>	1°C bis 65°C
<b>Werkstoff :</b>	PA
<b>Farbe :</b>	Schwarz