

Wir, die **Michel Tube Engineering GmbH**, haben uns als ein mittelständisches Familienunternehmen auf die **Produktion** und den **Vertrieb von Komponenten** im Bereich der **pneumatischen Fördertechnik** spezialisiert.



## SORTIMENTSÜBERSICHT

### Rohre

- + Edelstahl-Rohre
- + Glas-Rohre
- + Aluminium-Rohre

### Rohrbogen

- + Edelstahl-Rohrbogen
- + Glas-Rohrbogen
- + Verschleißfeste-Rohrbogen

### Formteile

- + Edelstahl-Formteile
- + Glas-Formteile
- + Verschleißfeste-Formteile

### Systemkomponenten

- + Rohrverbinder
- + Materialverteiler
- + Sauglanzen

### Zubehör

- + Rohrschellen
- + Schläuche
- + Camlock-Kupplungen

## KONTAKT

### Michel Tube Engineering GmbH

Falk-Müller-Straße 30  
97941 Tauberbischofsheim  
[www.michel-tube.de](http://www.michel-tube.de)

Tel.: +49 9341 848 550-0

Fax: +49 9341 848 550-5

[info@michel-tube.de](mailto:info@michel-tube.de)

## ANFAHRT

Industriepark A81



KOMPONENTEN FÜR DIE  
PNEUMATISCHE FÖRDERTECHNIK



**Lagerware**

ROHRE | ROHRBOGEN | ROHRVERBINDER  
MATERIALVERTEILER | FORMTEILE  
SAUGLANZEN



## VERSCHLEISSFESTE-PRODUKTE

### Rohrbogen / Formteile

#### Beschreibung

- hochverschleißfeste Edelstahlprodukte
- 10 bis 20-fache Standzeit im Vergleich zu Edelstahl 1.4301
- bei Förderung abrasiver Medien
- Standard-Rohrverbinder verwendbar
- lebensmittelunbedenklich
- optimales Preis-Leistungsverhältnis

#### Verfügbarkeit

- Außendurchmesser [mm]: 40 | 50 | 60,3x1,5
- R250 / R500 | 45° / 90°
- weitere Durchmesser und Radien kurzfristig lieferbar



## GLAS-ROHRBOGEN

### Borosilikatglas 3.3

#### Beschreibung

- für höchste Standzeiten
- mit 200 mm Schenkelverlängerung
- Rohrenden feuerverpoliert
- mit aufgeklebtem Kupferband

#### Verfügbarkeit

- Außendurchmesser [mm]: 48,3x3,2 | 47x5 | 56x5 | 66x5
- R250 / R500 | 45° / 90°
- weitere Durchmesser und Radien auf Anfrage



## EDELSTAHL-ROHRBOGEN

### Werkstoff 1.4301

#### Beschreibung

- Standard-Edelstahl-Rohrbogen
- aus hochwertigem Edelstahlrohr
- Innennaht geschabt
- DIN EN 10217-7
- beste Qualität

#### Verfügbarkeit

- alle gängigen Durchmesser und Radien
- siehe auch: [www.michel-tube.de](http://www.michel-tube.de)



## MATERIALVERTEILER

### Aluminium-, Edelstahlgestell

#### Beschreibung

- für alle gängigen Rohrdurchmesser mit montierten Camlock-Kupplungen
- in Glasausführung für abrasive Medien
- mit verschleißfesten Komponenten bestückbar
- Rahmengestell in flexibler Aluminium- oder Standard-Edelstahlausführung

#### Verfügbarkeit

- Referenzen und weiterführende Informationen: [www.michel-tube.de](http://www.michel-tube.de)



## ROHRVERBINDER

### für Rohraußendurchmesser 38,0 mm bis 168,3 mm

#### Beschreibung

- für Druck- und Saugförderung
- in leichter und schwerer Ausführung
- Längen [mm]: 100 | 150 | 200
- verschiedene Dichtungen (SBR / EPDM)

#### Verfügbarkeit

- alle gängigen Durchmesser und Längen
- siehe auch: [www.michel-tube.de](http://www.michel-tube.de)



## GLAS-FORMTEILE

### Abzweige / Reduzierungen T-Stück – einseitig geschlossen

#### Beschreibung

- Borosilikatglas 3.3
- für höchste Standzeiten
- für den Einsatz abrasiver Medien
- mit aufgeklebtem Kupferband

#### Verfügbarkeit

- Reduzierungen [mm]: 56x5 auf 47x5 | 66x5 auf 56x5 | 56x5 auf 48,3x3,2
- alle gängigen Durchmesser



## EDELSTAHL-FORMTEILE

### Abzweige / Reduzierungen T-Stück – einseitig geschlossen

#### Beschreibung

- aus hochwertigem Edelstahlrohr
- Werkstoff 1.4301
- hochpräzise Schweißnaht in bester Qualität
- kundenspezifische Gravur möglich!

#### Verfügbarkeit

- alle gängigen Durchmesser
- Sonderabmessungen kurzfristig lieferbar



## SAUGLANZEN

### Edelstahl / Aluminium

#### Beschreibung

- geringer, einheitlicher Außendurchmesser
- innenliegender Bügel
- formschöne Ausführung
- geschlossenes Oberteil

#### Verfügbarkeit

- Durchmesser [mm]: 40 | 50 | 60 / 60,3
- wahlweise mit Bügel oder 45° Schräge