

## Edelstahl Pressfitting Passbogen 90° 18 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-passbogen-90-18-mm>

Artikelnummer: 97127



€ 5,82

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Edelstahl Pressfitting Passbogen 90° 18 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Passbogen 90° 18 mm** dient zur präzisen und platzsparenden Umgehung von Hindernissen oder zum Ausgleich von Rohrversätzen. Durch seine kompakte Bauweise ermöglicht er eine strömungsoptimierte Rohrführung ohne zusätzliche Fittings und sorgt für eine dauerhaft sichere Verbindung.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt dieser Passbogen durch seine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Er bietet eine langlebige Lösung für anspruchsvolle **Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen**.

Der Passbogen ist ein **durchgehend gebogenes Rohrstück ohne Muffen oder Dichtungen**. Die Enden sind für die Verarbeitung mit **Pressfittings** vorbereitet und mit der bewährten **M-Kontur** versehen, sodass eine sichere und dichte Verbindung mit passenden Pressfittings hergestellt werden kann.

### Technische Details:

- **Material:** Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- **Durchmesser:** 18 mm
- **Winkel:** 90°
- **Presskontur:** M-Kontur (zum Anschluss mit passenden Pressfittings)
- **Ausführung:** Durchgehendes, gebogenes Rohr ohne Muffen
- **Max. Betriebsdruck:** 16 bar
- **Temperaturbereich:** -20°C bis +180°C (je nach Anwendung)
- **Trinkwasser & Heizung:** Max. 120°C / 16 bar
- **Druckluftsysteme:** Max. 85°C / 16 bar

## Anwendungsbereiche:

- **Trinkwasserinstallationen** – UBA-konform und hygienisch
- **Heizungsanlagen** – Temperaturbeständig bis 120°C
- **Druckluftsysteme** – Robuste Verbindung mit 16 bar Betriebsdruck
- **Umgehung von Hindernissen** – Optimierte Rohrführung ohne zusätzliche Fittings

Der Edelstahl Pressfitting Passbogen 90° 18 mm bietet eine kompakte und effiziente Lösung für die gezielte Umgehung von Hindernissen oder baulichen Gegebenheiten. Durch seine hochwertige Edelstahlkonstruktion ist er besonders langlebig und ideal für professionelle Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie geeignet.