

## Edelstahl Pressfitting Passbogen 60° 35 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-passbogen-60-35-mm>

Artikelnummer: 97132



€ 18,28

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

### Edelstahl Pressfitting Passbogen 60° 35 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Passbogen 60° 35 mm** ermöglicht eine strömungsoptimierte Richtungsänderung in Rohrleitungen mit einem **Winkel von 60°**. Er ist ideal für **die Umgehung von Hindernissen, die Anpassung an bauliche Gegebenheiten oder zur strömungsoptimierten Installation** und sorgt für eine sanfte Umlenkung des Mediums mit minimalen Druckverlusten.

Gefertigt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt dieser Passbogen durch eine exzellente Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Damit ist er optimal für **Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen** geeignet und erfüllt höchste Anforderungen an Hygiene, Langlebigkeit und Sicherheit.

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:** 35 mm
- **Winkel:** 60°
- **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
- **Optimierte Rohrführung** – Sanfte Umlenkung für minimalen Strömungsverlust

Der Edelstahl Pressfitting Passbogen 60° 35 mm bietet eine **effiziente Lösung für Installationen, bei denen eine größere Richtungsänderung erforderlich ist**. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung und widerstandsfähigen Materialien eignet er sich ideal für den professionellen Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.