

## Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 15 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-sprungbogen-15-mm>

Artikelnummer: 97137

€ 5,82

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-4 Monate

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 15 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 15 mm** ermöglicht eine präzise und platzsparende Überbrückung von Versätzen oder Hindernissen in Rohrleitungen. Durch seine spezielle Form sorgt er für eine **optimierte Rohrführung**, ohne den Strömungsfluss zu beeinträchtigen.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt dieser Sprungbogen durch seine ausgezeichnete Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Damit eignet er sich perfekt für **Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen** und erfüllt höchste Anforderungen an Langlebigkeit, Sicherheit und Hygiene.

Der Sprungbogen 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:** 15 mm
- **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
- **Überbrückung von Versätzen** – Perfekte Lösung für platzsparende Installationen

Der Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 15 mm bietet eine **effiziente Lösung zur Umgehung von Hindernissen oder zur exakten Anpassung von Rohrleitungen**. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung und widerstandsfähigen Materialien eignet er sich ideal für den professionellen Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.