

Edelstahl Pressfitting Überbogen 15 mm

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

Artikelnummer: 97141

€ 7,18

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Überbogen 15 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Überbogen 15 mm** dient zur sicheren und platzsparenden Überbrückung von Hindernissen oder Versätzen in Rohrleitungen. Er ermöglicht eine **optimierte Rohrführung** und sorgt für einen verbesserten Durchfluss, ohne zusätzliche Verbindungen oder Richtungsänderungen durch Winkelstücke.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, zeichnet sich dieser Überbogen durch seine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Belastbarkeit aus. Dank der präzisen Fertigung sorgt er für eine langlebige und wartungsfreie Installation.

Der Überbogen besitzt **keine Muffen und keine Dichtungen**, sondern ist ein durchgehend gebogenes Edelstahlrohr. Die Enden sind für die Verarbeitung mit **Pressfittings** vorbereitet und mit der bewährten **M-Kontur** versehen, sodass eine sichere und dichte Verbindung mit entsprechenden 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 Leitungen** – Platzsparende Lösung ohne zusätzliche Fittings

Der Edelstahl Pressfitting Überbogen 15 mm ermöglicht eine **effiziente und platzsparende Rohrführung**, insbesondere dort, wo herkömmliche Winkel oder Bögen nicht geeignet sind. Durch die robuste Konstruktion aus Edelstahl eignet er sich ideal für langlebige und wartungsfreie Installationen in der Gebäudetechnik und Industrie.