

Edelstahl Pressfitting Passbogen 15° 35 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-passbogen-15-35-mm>

Artikelnummer: 97136

€ 13,97

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Passbogen 15° 35 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Passbogen 15° 35 mm** ermöglicht eine sanfte Richtungsänderung in Rohrleitungen, ohne den Strömungswiderstand signifikant zu erhöhen. Er ist ideal für **die Umgehung von Hindernissen, den baulichen Ausgleich von Rohrleitungen oder zur strömungsoptimierten Installation** geeignet.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, bietet dieser Passbogen eine hervorragende Korrosionsbeständigkeit und hohe mechanische Stabilität. Er ist optimal für **Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen** 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:** 15°
- **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 15° 35 mm ist die perfekte Lösung für Installationen, bei denen eine **leichte Richtungsänderung erforderlich ist, ohne zusätzliche Verbindungsstücke zu nutzen**. Durch seine präzise Verarbeitung und robuste Bauweise ist er ideal für den Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.