

Edelstahl Pressfitting Passbogen 30° 28 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-passbogen-30-28-mm>

Artikelnummer: 97133

€ 10,23

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Passbogen 30° 28 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Passbogen 30° 28 mm** ermöglicht eine strömungsoptimierte Richtungsänderung in Rohrleitungen und bietet eine effiziente Lösung zur Umgehung von Hindernissen oder zur Anpassung an bauliche Gegebenheiten. Dank seiner **30°-Biegung** sorgt er für einen sanften Durchfluss mit minimalen Druckverlusten.

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

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:** 28 mm
- **Winkel:** 30°
- **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 30° 28 mm bietet eine **platzsparende und strömungsoptimierte Lösung** für Installationen, die eine sanfte Richtungsänderung erfordern. Dank seiner hochwertigen Verarbeitung und widerstandsfähigen Materialien eignet er sich ideal für den professionellen Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.