

Bestellhotline

Telefon: 05954/999900

Montags - Freitags: 09:00 - 18:00 Uhr Samstags: 09:00 - 13:00 Uhr

Ausdruck vom 15.12.25 23:07:54

Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 28 mm

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-sprungbogen-28-mm



Artikelnummer: 97140

€ 8,26inkl. 19% MwSt.
zzgl. Versand ab **€ 5,60**



Bilder und technische Details ohne Gewähr

Produktbeschreibung

Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 28 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Sprungbogen 28 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: 28 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 28 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.