

## Edelstahl Pressfitting Bogen 45° (i/a) 28 mm

<https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-bogen-45-i-a-28-mm>

Artikelnummer: 97018



€ 9,04

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## Edelstahl Pressfitting Bogen 45° (i/a) 28 mm – M-Kontur

Der **Edelstahl Pressfitting Bogen 45° (i/a) 28 mm** ist die ideale Wahl für eine sichere, langlebige und flexible Rohrverbindung in **Sanitär-, Heizungs- und Druckluftsystemen**. Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, bietet dieser Fitting exzellente Korrosionsbeständigkeit und eine hohe mechanische Stabilität.

Mit einem **Pressanschluss (i)** und einem **Steckanschluss (a)** ermöglicht der 45°-Bogen eine einfache und zeitsparende Installation ohne aufwendiges Schweißen oder Gewindeschneiden. Dank der bewährten **M-Kontur** ist der Pressfitting mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und sorgt für eine dauerhaft dichte Verbindung.

Der integrierte **EPDM-O-Ring (schwarz)** garantiert höchste Dichtigkeit und ist speziell für Trinkwasser- und Heizungsanwendungen ausgelegt. Die **Unverpresst-undicht-Funktion (LBP – Leak Before Press)** bietet zusätzliche Sicherheit: Unverpresste Verbindungen sind sofort erkennbar und verhindern Leckagen. Zudem erleichtert der **blaue Pressindikator (Sleeve)** die visuelle Kontrolle der Verpressung.

### Technische Details:

- **Material:** Edelstahl AISI 316L (1.4404)
- **Anschluss:** Pressanschluss (i) / Steckanschluss (a) – 28 mm
- **Presskontur:** M-Kontur
- **O-Ring:** EPDM (schwarz), für hohe Dichtigkeit
- **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
- **Unverpresst-undicht-Funktion (LBP) für mehr Sicherheit**

- **Blauer Pressindikator für einfache Sichtkontrolle**

### **Anwendungsbereiche:**

- **Trinkwasserinstallationen** – UBA-konform und hygienisch
- **Heizungsanlagen** – Temperaturbeständig bis 120°C
- **Druckluftsysteme** – Robuste Verbindung mit 16 bar Betriebsdruck
- **Industrielle Anwendungen** – Hochwertiger Edelstahl für maximale Beständigkeit

Der **45°-Pressbogen aus Edelstahl** mit **M-Kontur** ist ein unverzichtbares Element für **schnelle, sichere und professionelle Installationen**.