

### **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 21:25:26

# Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° IG 35 mm x 1 1/4"

https://www.schwarte-shop.de/edelstahl-pressfitting-uebergangswinkel-90-ig-35-mm-x-1-1-41



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 25,86

Artikelnummer: 97040

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

Lieferzeit ca. 3-5 Tage



## Produktbeschreibung

## Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° IG 35 mm x 1 1/4" – M-Kontur

Der Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° IG 35 mm x 1 1/4" ermöglicht eine sichere und platzsparende Verbindung zwischen Presssystemen und Innengewindeanschlüssen. Er eignet sich ideal für Sanitär-, Heizungs- und Druckluftinstallationen und sorgt für eine langlebige und dichte Verbindung.

Hergestellt aus hochwertigem **Edelstahl AISI 316L (1.4404)**, überzeugt dieser Übergangswinkel durch eine herausragende Korrosionsbeständigkeit sowie hohe mechanische Stabilität. Der **90°-Winkel** sorgt für eine geordnete Rohrführung, insbesondere in beengten Installationsbereichen.

Dank der bewährten **M-Kontur** ist der Pressanschluss mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und gewährleistet eine dauerhaft dichte Verbindung – ohne Schweißen oder Gewindeschneiden. Der **1 1/4"-Innengewindeanschluss (IG)** ermöglicht eine einfache und sichere Einbindung in bestehende Gewindesysteme.

Der **EPDM-O-Ring (schwarz)** sorgt für eine zuverlässige Abdichtung und ist speziell für Trinkwasser- und Heizungsanwendungen ausgelegt. Die **Unverpresst-undicht-Funktion (LBP – Leak Before Press)** bietet zusätzliche Sicherheit, da unverpresste Verbindungen sofort erkennbar sind. Der **blaue Pressindikator (Sleeve)** erleichtert zudem die visuelle Kontrolle der Verpressung.

#### **Technische Details:**

• Material: Edelstahl AISI 316L (1.4404)

• Anschlüsse: Pressanschluss 35 mm / Innengewinde 1 1/4"

• Winkel: 90°

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 Edelstahl Pressfitting Übergangswinkel 90° IG 35 mm x 1 1/4" bietet eine optimale Lösung für den sicheren Übergang zwischen Press- und Gewindesystemen. Durch seine hochwertige Verarbeitung und einfache Montage eignet er sich hervorragend für den Einsatz in der Gebäudetechnik und Industrie.