

# **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 15.12.25 04:07:35

# AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen IG 18 mm x 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/aquagas-pressfitting-uebergangsbogen-ig-18-mm-x-1-2



Artikelnummer: 13788

€ 15,61

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

Lieferzeit ca. 3-5 Tage

→ 1 WARENKORB

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

# AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen IG 18 mm x 1/2" – V-Kontur

Der AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen IG 18 mm x 1/2" ist ein zuverlässiger Pressverbinder aus Kupfer CU-DHP, der eine sichere und dauerhafte Verbindung zwischen Kupferrohren und Gewindeanschlüssen ermöglicht. Dank der präzisen V-Kontur ist eine einfache und normgerechte Installation mit gängigen Presswerkzeugen möglich. Der gelbe HNBR-Dichtring sorgt für maximale Dichtheit und ist doppelt zertifiziert für Gas- und Wasserinstallationen.

#### **Produktmerkmale:**

- Material: Hochwertiges Kupfer CU-DHP
- Presssystem: V-Kontur für exakte Verpressung
- Dichtungsring: HNBR (gelb) für Wasser- und Gasinstallationen
- Dimension: 18 mm x 1/2" IG
- Winkel: 90° für platzsparende Rohrführung
- Installation: Kompatibel mit halbhartem und hartem Kupferrohr nach DIN EN 1057
- Sicherheitsmechanismus: Unverpresst undicht zur Fehlererkennung
- Zertifizierung: DVGW-geprüft für Gas- und Wasseranwendungen
- Garantie: 10 Jahre Werksgarantie

#### **Technische Daten:**

- Wasserinstallation: -20 °C bis +95 °C, max. 16 bar
- Gasinstallation (Erdgas, Flüssiggas): -20 °C bis +70 °C, max. 5 bar
- Heizungsanlagen: Bis zu +95 °C, max. 16 bar
- **Druckluftanlagen:** Bis 16 bar (abhängig vom O-Ring-Typ)

## Einsatzmöglichkeiten:

- Trinkwasserinstallationen
- Gasinstallationen nach DVGW VP614
- Heizungsanlagen
- Druckluft- und Industrieanlagen
- Übergang von Kupferrohr auf 1/2"-Gewindeanschlüsse

#### **Besondere Vorteile:**

- Höchste Sicherheit: Unverpresst undicht für eine zuverlässige Dichtheitsprüfung
- Kompakte Bauweise: 90°-Winkel für optimale Rohrführung
- Breites Einsatzspektrum: Geeignet für Wasser-, Gas-, Heizungs- und Druckluftsysteme
- Einfache Verarbeitung: Passend für V-Kontur Presswerkzeuge
- Langlebig & widerstandsfähig: Robustes Kupfer mit 10 Jahren Garantie

## Montagehinweise:

- Werkzeugkompatibilität: Geeignet für V-Kontur Pressbacken
- Rohrauswahl: Passend für Kupferrohre gemäß DIN EN 1057
- Prüfung: Dichtheitsprüfung nach TRGI & DIN EN 806-4 erforderlich
- Medienkompatibilität: Zulassung für Wasser-, Gas- und Heizsysteme
- Montage: Schnelle und sichere Verarbeitung mit Presszange

#### Fazit:

Der AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen IG 18 mm x 1/2" ermöglicht eine sichere und normgerechte Verbindung zwischen Press- und Gewindesystemen. Durch seine präzise Verarbeitung, zertifizierte Dichtheit und einfache Installation ist er die optimale Wahl für Fachinstallateure im Bereich Wasser-, Gas- und Heizungsinstallation.