

## **Bestellhotline**

Telefon: 05954/999900

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

Ausdruck vom 17.11.25 21:33:27

# AQUAGAS Pressfitting Übergangsmuffe 12 mm x 1/2"

https://www.schwarte-shop.de/aquagas-pressfitting-uebergangsmuffe-12-mm-x-1-2



Bilder und technische Details ohne Gewähr

€ 3,76
inkl. 19% MwSt.

Artikelnummer: 13807

zzgl. Versand ab € 5,60



### Produktbeschreibung

# AQUAGAS Pressfitting Übergangsmuffe 12 mm x 1/2" – V-Kontur

Die AQUAGAS Pressfitting Übergangsmuffe 12 mm x 1/2" ist eine hochwertige Verbindungslösung für den Übergang zwischen Press- und Gewindeverbindungen in Wasser-, Gas- und Heizungsanlagen. Hergestellt aus Kupfer CU-DHP, gewährleistet dieser Fitting eine sichere und langlebige Verbindung. Die V-Kontur sorgt für eine normgerechte und zuverlässige Verpressung mit handelsüblichen Presswerkzeugen. Der gelbe HNBR-Dichtring ermöglicht eine doppelte Zertifizierung für Gas- und Wasseranwendungen und bietet maximale Dichtheit.

#### Produktmerkmale:

- Material: Hochwertiges Kupfer CU-DHP
- Presssystem: V-Kontur für sichere Verpressung
- Dichtungsring: HNBR (gelb) für Wasser- und Gasinstallationen
- **Dimension:** 12 mm x 1/2"
- Funktion: Übergang von Pressverbindung auf 1/2"-Innengewinde
- Installation: Kompatibel mit halbhartem und hartem Kupferrohr nach DIN EN 1057
- Sicherheitsmechanismus: Unverpresst undicht zur Leckage-Erkennung
- Zertifizierung: DVGW-geprüft für Wasser- und Gasanwendungen
- 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"-Innengewindeanschlüsse

#### **Besondere Vorteile:**

- Höchste Sicherheit: Unverpresst undicht für zuverlässige Dichtheitsprüfung
- Kompakte Bauweise: Platzsparendes Design für flexible Rohrführung
- Vielseitige Anwendung: 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:

Die AQUAGAS Pressfitting Übergangsmuffe 12 mm x 1/2" ermöglicht eine sichere und normgerechte Verbindung zwischen Press- und Gewindesystemen. Mit ihrer robusten Verarbeitung, zertifizierten Dichtheit und einfachen Installation ist sie die perfekte Wahl für professionelle Installateure im Bereich Wasser-, Gas- und Heizungsinstallation.