

## AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen AG 28 mm x 1"

<https://www.schwarte-shop.de/aquagas-pressfitting-uebergangsbogen-ag-28-mm-x-1>

Artikelnummer: 13786



€ 29,60

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 3-5 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen AG 28 mm x 1" – V-Kontur

Der **AQUAGAS Pressfitting Übergangsbogen AG 28 mm x 1"** ist eine zuverlässige Lösung für den Übergang von Press- auf Gewindeverbindungen in **Wasser-, Gas- und Heizungsanlagen**. Gefertigt aus **Kupfer CU-DHP**, bietet dieser Fitting eine langlebige und sichere Verbindung. Die **V-Kontur** ermöglicht eine präzise und normgerechte Verpressung mit gängigen Presswerkzeugen. Der **gelbe HNBR-Dichtring** sorgt für maximale Dichtheit und ist für Gas- und Wasserinstallationen doppelt zertifiziert.

### Produktmerkmale:

- **Material:** Hochwertiges Kupfer CU-DHP
- **Presssystem:** V-Kontur für exakte Verpressung
- **Dichtungsring:** HNBR (gelb) für Gas- und Wasserinstallationen
- **Dimension:** 28 mm x 1" AG
- **Winkel:** 90° für optimale Rohrführung
- **Installation:** Kompatibel mit halbhartem und hartem Kupferrohr nach DIN EN 1057
- **Sicherheitsmechanismus:** Unverpresst undicht zur schnellen Fehlererkennung
- **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"-Außengewinde

## Besondere Vorteile:

- **Höchste Sicherheit:** Unverpresst undicht zur sofortigen Leckage-Erkennung
- **Kompakte Bauweise:** 90°-Winkel für platzsparende 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 AG 28 mm x 1" 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.