

## AQUAGAS Pressfitting Reduziermuffe 28 x 22 mm

<https://www.schwarte-shop.de/aquagas-pressfitting-reduziermuffe-28-x-22-mm>

Artikelnummer: 13739



€ 10,98

inkl. 19% MwSt.

zzgl. Versand ab € 5,60



Lieferzeit ca. 1-3 Tage

Bilder und technische Details ohne Gewähr

### Produktbeschreibung

## AQUAGAS Pressfitting Reduziermuffe 28 x 22 mm – V-Kontur

Die **AQUAGAS Pressfitting Reduziermuffe 28 x 22 mm** ist ein hochwertiger Pressverbinder aus **Kupfer CU-DHP**, entwickelt zur sicheren und normgerechten Reduzierung von Rohrdurchmessern in **Wasser-, Gas- und Heizungsanlagen**. Dank der präzisen **V-Kontur** ist sie mit gängigen Presswerkzeugen kompatibel und ermöglicht eine schnelle sowie dichte Verbindung. Der **gelbe HNBR-Dichtring** sorgt für doppelte Zertifizierung und höchste Sicherheit in Gas- und Wasserinstallationen.

### Produktmerkmale:

- **Werkstoff:** Kupfer CU-DHP
- **Presskontur:** V-Kontur für kompatible Presswerkzeuge
- **O-Ring:** Gelber HNBR-Dichtring für Gas & Wasser
- **Dimension:** 28 x 22 mm
- **Verwendungszweck:** Reduzierung von Rohrdurchmessern
- **Installation:** Für halbhartes und hartes Kupferrohr nach DIN EN 1057
- **Dichtheitsprüfung:** Unverpresst undicht zur sicheren Kontrolle
- **Normen:** DVGW-zertifiziert für Wasser- und Gasinstallationen
- **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)

## Einsatzbereiche:

- Trinkwasserinstallationen
- Gasinstallationen nach DVGW VP614
- Heizungsanlagen
- Druckluftsysteme
- Rohrleitungsreduzierungen

## Besondere Vorteile:

- **Maximale Sicherheit:** Unverpresst undicht zur Leckage-Erkennung
- **Vielseitige Anwendung:** Für Gas, Wasser, Heizung & Druckluft
- **Flexibel & kompatibel:** Nutzbar mit verschiedenen Kupferrohrherstellern
- **Effiziente Installation:** Einfache und sichere Pressverbindung
- **Langlebigkeit:** Hochwertiges Material mit 10 Jahren Garantie

## Wichtige Hinweise zur Installation:

- **Presswerkzeuge:** Geeignet für V-Kontur Pressbacken
- **Rohrauswahl:** Kompatibel mit DIN EN 1057 Kupferrohren
- **Dichtheitsprüfung:** Systemkonform nach TRGI & DIN EN 806-4
- **Medium:** Zulassung für Wasser, Gas & Heizsysteme
- **Montage:** Schnelle und sichere Verarbeitung mit Presszange

## Fazit:

Die AQUAGAS Pressfitting Reduziermuffe 28 x 22 mm ist eine professionelle Lösung für die sichere und langlebige Reduzierung von Rohrleitungen. Dank präziser Verarbeitung, hoher Kompatibilität und zertifizierter Dichtheit bietet sie eine zuverlässige Lösung für Wasser-, Gas- und Heizungsinstallationen.