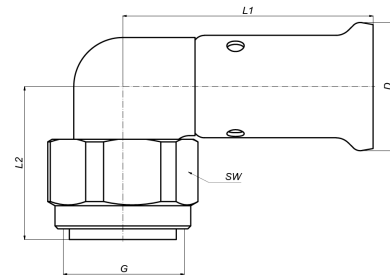


## 34P-1604: Winkel 90° Press x AG flachdichtend 16x1/2"



### Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse der Armatur besteht aus Messing CW617N. Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sind auch besser für die Umwelt.

- Das Fitting hat einen Pufferring, der den direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohrs und dem Messing des Fittings verhindert.
- Dies schließt Elektrolyse aus.
- Der Fitting verfügt über EPDM-O-Ringe und Druckhülsen aus Edelstahl mit 3 Sichtfenstern.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, auf den Druckhülsen aus Edelstahl angegeben.

#### Grundmaße der Einheit

|              |          |
|--------------|----------|
| Höhe         | 45 mm    |
| Länge        | 61 mm    |
| Breite       | 26 mm    |
| Nettogewicht | 0,078 kg |

#### Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, PZH, DNV-GL, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

|                                   |  |                                  |                     |
|-----------------------------------|--|----------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Messing                                | Radius des Bogens                | 16 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | CuZn40Pb2 (CW617N)                     | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 16 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                            | Länge                            | 61 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                            | Länge Anschluss 1                | 47,5 Millimeter     |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Messing                                | Arbeitslänge Anschluss 1         | 47,5 Millimeter     |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | CuZn40Pb2 (CW617N)                     | Länge Anschluss 2                | 31 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                            | Arbeitslänge Anschluss 2         | 31 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                            | Schlüsselweite                   | 0 Millimeter        |
| Form                              | Bogen                                  | Schlüsselweite Überwurfmutter    | 0 Millimeter        |
| Reduzierend                       | ✗                                      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)  | -10 70 Grad Celsius |
| Exzentrisch                       | ✗                                      | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C      | 16 Bar              |
| Systemgebunden                    | ✓                                      | Standard Dimension Ratio (SDR)   | 0                   |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe                             |                                  |                     |
| Konturcode Verbindung 1           | TH                                     |                                  |                     |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | 1/2 Zoll (15)                          |                                  |                     |
| Anschluss 2                       | Überwurfmutter                         |                                  |                     |
| Hauptfarbe Fitting                | Messing                                |                                  |                     |
| Material Dichtung                 | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |                                  |                     |
| Mit Stoßnocken                    | ✓                                      |                                  |                     |
| Zugfest                           | ✗                                      |                                  |                     |
| Mit thermischer Isolierung        | ✗                                      |                                  |                     |
| Ringsteifigkeitsklasse            | sonstige                               |                                  |                     |
| Mit Dichtungsmaterial             | ✓                                      |                                  |                     |
| Verschlossen                      | ✗                                      |                                  |                     |
| Mit Entleerungsventil             | ✗                                      |                                  |                     |
| Mit Entlüfter                     | ✗                                      |                                  |                     |
| FM-Prüfung                        | ✗                                      |                                  |                     |
| LPCB-Prüfung                      | ✗                                      |                                  |                     |
| ULC-Qualitätskennzeichen          | ✗                                      |                                  |                     |
| UL-Prüfung                        | ✗                                      |                                  |                     |
| DIN-CERTCO-Zertifikat             | ✗                                      |                                  |                     |
| VdS-geprüft                       | ✗                                      |                                  |                     |
| Mit TÜV-Zulassung                 | ✗                                      |                                  |                     |
| DVGW-Siegel für Gas               | ✗                                      |                                  |                     |
| DVGW-Siegel für Wasser            | ✓                                      |                                  |                     |
| KIWA-Prüfsiegel                   | ✓                                      |                                  |                     |
| Gastec QA Prüfung                 | ✗                                      |                                  |                     |
| KOMO-Prüfsiegel                   | ✓                                      |                                  |                     |
| Typenzulassung nach BBR/EKS       | ✗                                      |                                  |                     |