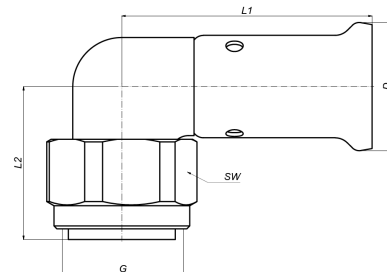


## 34P-2605-CS: Winkel 90° Press x AG flachdichtend 26x3/4"CuSi



### Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW724R gefertigt. Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sind auch besser für die Umwelt.

- Der Fitting verfügt über 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	55 mm
Länge	68 mm
Breite	33 mm
Nettogewicht	0,125 kg

#### Zertifikate

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

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens	26 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	68 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1	34 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	34 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	29 Millimeter
Form	Bogen	Arbeitslänge Anschluss 2	29 Millimeter
Reduzierend	✗	Schlüsselweite	0 Millimeter
Exzentrisch	✗	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode Verbindung 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nennndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
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	✗		