

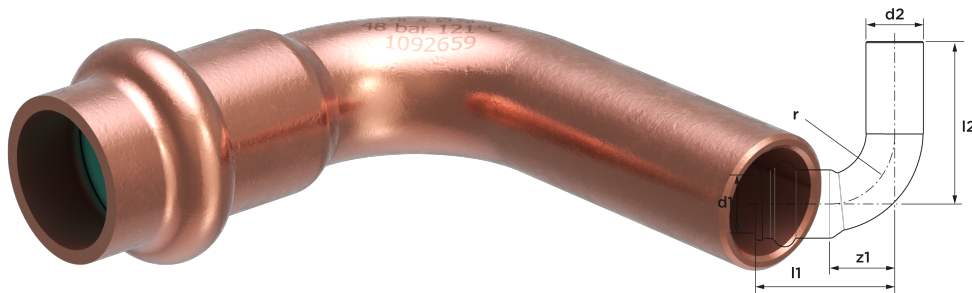
## VSH CoolPress Bogen 90° i/Ø 1 3/8"

Bei VSH CoolPress COP5001 handelt es sich um einen 90° Bogen aus Kupfer mit einem Pressanschluß und einem Rohrende. Durch die Verwendung von VSH CoolPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH CoolPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für für Kühl-, Kälte- und Klimaanlage geeignet ist.

- Anschlagkante für Rohrende
- Türkis HNBR O-Ring
- jedes Fitting wird mit der Marke, Abmessung und max. Arbeitsdruck lasergekennzeichnet
- Sichere Anwendung, da weder Löten noch Spülen mit Stickstoff erforderlich ist

### Produktanwendung:

Kühlung



Nummer 123461571

Type COP5001

## Produkteigenschaften

|                                   |   |                                      |                      |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Kupfer  | Winkel des Bogens                    | 90 Grad              |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Cu-DHP (CW024A)                                 | Radius des Bogens                    | 42 Millimeter        |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                                     | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 34,93 Millimeter     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                                     | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 34,93 Millimeter     |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Kupfer  | Länge                                | 102,73 Millimeter    |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                                     | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -40 Grad Celsius     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                                     | Länge Anschluss 1                    | 69 Millimeter        |
| Form                              | Bogen   | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 121 Grad Celsius     |
| Reduzierend                       | ✘   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 35 Millimeter        |
| Exzentrisch                       | ✘   | Länge Anschluss 2                    | 81 Millimeter        |
| Systemgebunden                    | ✔   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -40 121 Grad Celsius |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe                                      |                                      |                      |
| Konturcode Verbindung 1           | sonstige  |                                      |                      |
| Anschluss 2                       | Lötende   |                                      |                      |
| Konturcode                        | sonstige  |                                      |                      |
| Hauptfarbe Fitting                | Kupfer  |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch (ANSI)         | sonstige  |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch                | sonstige  |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch (PN)           | sonstige  |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch (JIS)          | sonstige  |                                      |                      |
| Material Dichtung                 | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) |                                      |                      |
| Mit Stoßnocken                    | ✔   |                                      |                      |
| Gaszulassung QA                   | ✘   |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel                   | ✘   |                                      |                      |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mit Dichtungsmaterial    | ✘ |
| VdS-geprüft              | ✘ |
| Verschlossen             | ✘ |
| Mit Verbindungsanzeige   | ✘ |
| Mit Entleerungsventil    | ✘ |
| Mit Entlüfter            | ✘ |
| FM-Prüfung               | ✘ |
| LPCB-Prüfung             | ✘ |
| ULC-Qualitätskennzeichen | ✓ |
| UL-Prüfung               | ✓ |
| VdS-geprüft              | ✘ |
| DVGW-Siegel für Gas      | ✘ |
| DVGW-Siegel für Wasser   | ✘ |
| KIWA-Prüfsiegel          | ✘ |
| Gastec QA Prüfung        | ✘ |
| KOMO-Prüfsiegel          | ✘ |
| Gastec QA - AR 214 (H2)  | ✘ |