

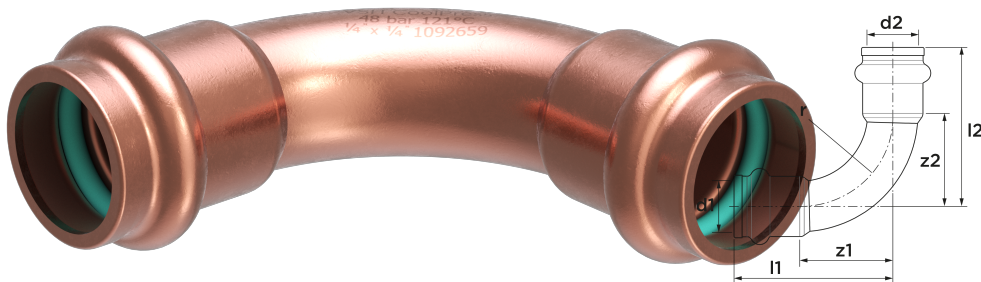
## VSH CoolPress Bogen lang i/i 7/8"

Bei VSH CoolPress COP5002L handelt es sich um einen langen 90° Bogen aus Kupfer mit zwei Pressanschlüssen. 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 123461676

Type COP5002L

## 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	22,23 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22,23 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Länge	81,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-40 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	67,05 Millimeter
Form	Bogen	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	121 Grad Celsius
Reduzierend	✘	Arbeitslänge Anschluss 1	43,1 Millimeter
Exzentrisch	✘	Länge Anschluss 2	67,05 Millimeter
Systemgebunden	✔	Arbeitslänge Anschluss 2	43,1 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-40 121 Grad Celsius
Konturcode Verbindung 1	sonstige		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode	sonstige		
Konturcode Verbindung 2	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)	✘