

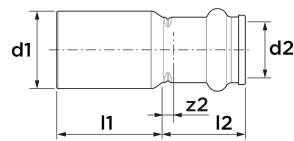
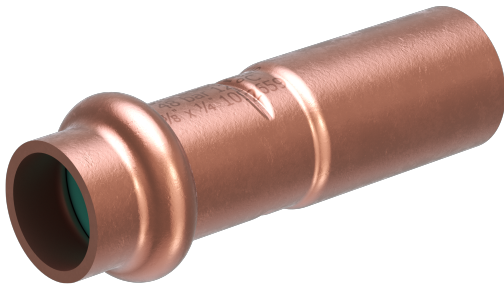
VSH CoolPress Reduzierstück Ø/i 1 1/8"x5/8"

Bei VSH CoolPress COP5243 handelt es sich um ein Reduzierstück 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 123461611

Type COP5243

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Kupfer | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 28,58 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Cu-DHP (CW024A) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 15,88 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 61 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -40 Grad Celsius |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Kupfer | Länge Anschluss 1 | 28,5 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 121 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 2 | 33 Millimeter |
| Form | gerade | Arbeitslänge Anschluss 2 | 12 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -40 121 Grad Celsius |
| Exzentrisch | ✗ | | |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| 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) | ✘ |