

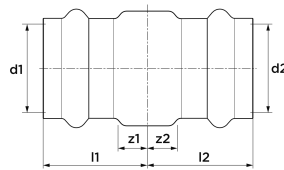
## VSH SudoPress Kupfer Rotguss Muffe i/i 42

VSH SudoPress SP4270V ist eine Rotguss Muffe mit zwei Pressverbindungen, die für Rohre aus Kupfer, Stahl verzinkt und Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden kann.

- doppelte Sicherheit dank Visu-Control und Leak Before Pressed (Unverpresst undicht)-Funktion
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Erkennung von Material und Größe

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft



**Nummer 6672284**

Type SP4270V

## Produkteigenschaften

|                                   |  |                                      |                      |
|-----------------------------------|--|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Bronze                                 | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 42 Millimeter        |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | CuSn5Zn5Pb2                            | Wanddicke Anschluss 1                | 1,8 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt                            | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 42 Millimeter        |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt                            | Wanddicke Anschluss 2                | 1,8 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Bronze                                 | Länge                                | 76 Millimeter        |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | CuSn5Zn5Pb2                            | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius     |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt                            | Länge Anschluss 1                    | 38,05 Millimeter     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt                            | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius     |
| Form                              | gerade                                 | Arbeitslänge Anschluss 1             | 2,05 Millimeter      |
| Ausführung                        | 1-teilig                               | Länge Anschluss 2                    | 38,05 Millimeter     |
| Reduzierend                       | ✗                                      | Arbeitslänge Anschluss 2             | 2,05 Millimeter      |
| Exzentrisch                       | ✗                                      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 110 Grad Celsius |
| Systemgebunden                    | ✓                                      | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 16 Bar               |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 40                                  |                                      |                      |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe                             |                                      |                      |
| Konturcode Verbindung 1           | V                                      |                                      |                      |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | DN 40                                  |                                      |                      |
| Anschluss 2                       | Pressmuffe                             |                                      |                      |
| Konturcode                        | V                                      |                                      |                      |
| Konturcode Verbindung 2           | V                                      |                                      |                      |
| Hauptfarbe Fitting                | Bronze                                 |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch                | PN 16                                  |                                      |                      |
| Druckstufe Flansch (PN)           | PN 16                                  |                                      |                      |
| Material Dichtung                 | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |                                      |                      |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mit Stoßnocken           | ✓ |
| Zugfest                  | ✓ |
| 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   | ✗ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel          | ✗ |
| Gastec QA Prüfung        | ✗ |
| KOMO-Prüfsiegel          | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2)  | ✗ |