

VSH SudoPress Kupfer Anschlussverschraubung i/i 15xG1/2"

VSH SudoPress SP4359GV ist eine halbe Verschraubung mit einer Pressverbindung und einer Überwurfmutter, die für Rohre aus Kupfer, C-Stahl 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

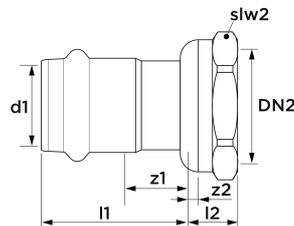
Halbe Verschraubungen sind für die Kombination mit einem Außengewinde vorgesehen, dass eine entsprechende Auflage der Flachdichtung garantiert. In der Regel handelt es sich hierbei um ein paralleles (G-Gewinde). Von einer Verwendung mit konischem (R-Außengewinde) ist abzuraten, da keine ausreichende Auflage der Flachdichtung garantieren werden kann.

1. prüfen Sie die Qualität und die Unversehrtheit der Flachdichtung. Die Flachdichtung- und die Auflageflächen des Gewindes müssen frei von Verunreinigungen und Vertiefungen (Riefen/Kerben) sein
2. die halbe Verschraubung mit der Flachdichtung auf das geeignete Außengewinde (G-Gewinde) montieren und handfest anziehen. Achten Sie dabei auf den richtigen Sitz der Flachdichtung
3. anschließend die Verschraubung mit einem passenden Maulschlüssel 1/8 bis 1/4 Umdrehungen anziehen. Ein Überdrehen der halben Verschraubung, kann zu einer Beschädigung der Verschraubung als auch zu einer Beschädigung und/oder Verschiebung der Flachdichtung führen

VSH SudoPress Kupfer Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BR0035. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Mit Visu-Control Technologie, grüner Visu-Control Ring zur visuellen und tastbaren Presskontrolle. Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>. Dimension 12 bis 54mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad kurzzeitig 135 Grad. Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6671271

Type SP4359GV

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------------|--------------------|--------------------------------------|------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Bronze | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 15 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuSn5Zn5Pb2 | Wanddicke Anschluss 1 | 1,35 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 21,3 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Länge | 47 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Länge Anschluss 1 | 36 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 14 Millimeter |
| Form | gerade | Länge Anschluss 2 | 11 Millimeter |
| Ausführung | 2-teilig | Arbeitslänge Anschluss 2 | 4 Millimeter |

| | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------------|----------------------|
| Reduzierend | ✘ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 110 Grad Celsius |
| Exzentrisch | ✘ | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Systemgebunden | ✓ | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 12 | | |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | V | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | | |
| Anschluss 2 | Überwurfmutter | | |
| Konturcode | V | | |
| Druckstufe Flansch | PN 16 | | |
| Druckstufe Flansch (PN) | PN 16 | | |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | | |
| Mit Stoßnocken | ✓ | | |
| Zugfest | ✓ | | |
| Gaszulassung QA | ✘ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✘ | | |
| Mit thermischer Isolierung | ✘ | | |
| 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) | ✘ | | |