

VSH SudoPress Edelstahl Deckenwinkel 90° lang FF 18xRp1/2"

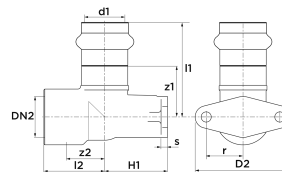
VSH SudoPress SP6471GLV ist eine Wandscheibe in der langen Ausführung, mit einer Pressverbindung und einem Innengewinde, die für Rohre aus Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress 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

VSH SudoPress Edelstahl Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511CM0331. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Mit Visu-Control Technologie, grünem 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 15 bis 54mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. 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, Löschwasserinstallation nach DIN 1988-600, nass.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6552854

Type SP6471GLV

Produkteigenschaften

| | | | |
|-----------------------------|--------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Gehäuses | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss | 18 Millimeter |
| Werkstoff des Gehäuses | rostfreier Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 18 Millimeter |
| Werkstoffgüte | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 21,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 50 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 28 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss | DN 15 | Wanddicke Anschluss 1 | 1,3 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 15 | Länge Anschluss 2 | 28 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15) | Arbeitslänge Anschluss 2 | 13 Millimeter |
| Anschluss | Pressmuffe | Länge ab Wandplatte | 63 Millimeter |
| Gewindemaß Armatur | 1/2 Zoll | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 110 Grad Celsius |
| Gaszulassung QA | ✗ | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Konturcode | V | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Mit Verbindungsanzeige | ✓ | | |
| Mit Schutzkappe | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Gas | ✗ | | |
| DVGW-Siegel für Wasser | ✓ | | |
| KIWA-Prüfsiegel | ✓ | | |
| Gastec QA Prüfung | ✗ | | |

| | |
|-------------------------|---|
| KOMO-Prüfsiegel | ✕ |
| Gastec QA - AR 214 (H2) | ✕ |