

VSH SudoPress C-Stahl T-Stück reduziert iii15x18x15

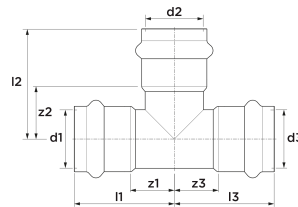
VSH SudoPress SP8130RV ist ein C-Stahl T-Stück reduziert mit drei Pressverbindungen, das für Rohre aus C-Stahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das 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 C-Stahl Pressfittings aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Außenseite thermisch verzinkt und passiviert durch eine Chromatschicht, Innenseite mit eingebranntem Ölfilm. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht), mit Visu-Control Technologie, rotem 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 C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3. Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6560961

Type SP8130RV

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Winkel | 90 Grad |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | St 34.2 (1.0034) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 15 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | galvanisch/elektrolytisch verzinkt | Wanddicke Anschluss 1 | 1,3 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 18 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | St 34.2 (1.0034) | Wanddicke Anschluss 2 | 1,3 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | galvanisch/elektrolytisch verzinkt | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 15 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 3 | Stahl | Wanddicke Anschluss 3 | 1,3 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 3 | St 34.2 (1.0034) | Länge Anschluss 1 | 37,8 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 3 | galvanisch/elektrolytisch verzinkt | Arbeitslänge Anschluss 1 | 15,8 Millimeter |
| Ausführung | T-Stück | Länge Anschluss 2 | 50,2 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Mehrteilig | ✗ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 28,2 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 12 | Länge Anschluss 3 | 37,8 Millimeter |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | Arbeitslänge Anschluss 3 | 15,8 Millimeter |
| Konturcode Verbindung 1 | V | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C | 16 Bar |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 15 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 110 Grad Celsius |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 2 | V | | |

| | |
|------------------------------|--|
| Nenn Durchmesser Anschluss 3 | DN 12 |
| Konturcode | V |
| Anschluss 3 | Pressmuffe |
| Konturcode Verbindung 3 | V |
| Druckstufe Flansch | PN 16 |
| Material Dichtung | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) |
| Hauptfarbe Fitting | grau |
| Zugfest | ✓ |
| Gaszulassung QA | ✗ |
| Mit Dichtungsmaterial | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel | ✗ |
| Mit Entleerungsventil | ✗ |
| Mit Entlüfter | ✗ |
| Mit Stoßnocken | ✓ |
| VdS-geprüft | ✗ |
| Verschlossen | ✗ |
| Mit Verbindungsanzeige | ✓ |
| 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) | ✗ |