

VSH SudoPress C-Stahl T-Stück reduziert iii88,9x76,1x88,9

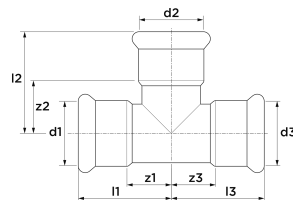
VSH SudoPress SP8130RVM ist ein C-Stahl T-Stück reduziert mit drei Pressverbindungen, das für Rohre aus C-Stahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das 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 6562523

Type SP8130RVM

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	76,1 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Wanddicke Anschluss 2	2 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	88,9 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Stahl	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	St 34.2 (1.0034)	Länge Anschluss 1	130 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Arbeitslänge Anschluss 1	67 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 2	117 Millimeter
Reduzierend	✓	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Mehrteilig	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	62 Millimeter
Systemgebunden	✓	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80	Länge Anschluss 3	130 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 3	67 Millimeter
Konturcode Verbindung 1	M	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 65	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	M		

Nenn Durchmesser Anschluss 3	DN 80
Konturcode	M
Anschluss 3	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 3	M
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)	✗