

## VSH SudoPress C-Stahl T-Stück Innengewinde iii88,9xRp3/4"x88,9

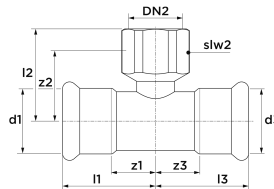
VSH SudoPress SP8130GVM ist ein C-Stahl T-Stück mit zwei Pressverbindungen und einem Innengewinde, das für Rohre aus C-Stahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, 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 6562710**

Type SP8130GVM

## 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	26,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Stahl	Länge Anschluss 1	130 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	St 34.2 (1.0034)	Arbeitslänge Anschluss 1	67 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Länge Anschluss 2	84 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	67,5 Millimeter
Mehrteilig	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 3	130 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80	Arbeitslänge Anschluss 3	67 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode Verbindung 1	M	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Nenndurchmesser 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)	✗