

VSH SudoPress Edelstahl T-Stück Innengewinde FFF 108xRp2"x108

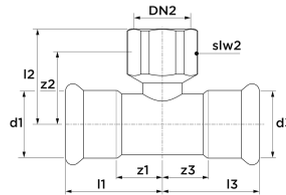
VSH SudoPress SP6130GVM ist ein T-Stück mit zwei Pressverbindungen und einem Innengewinde, das für Rohre aus Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, 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 6552700

Type SP6130GVM

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	108 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	60,3 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	108 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	156 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	79 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 2	98 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	76 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 3	156 Millimeter
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 3	79 Millimeter
Mehrteilig	✗	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 100		

Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	M
Nenndurchmesser Anschluss 2	2 Zoll (50)
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1)
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 100
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)	✗