

VSH SudoPress Edelstahl T-Stück reduziert FFF 76,1x54x76,1

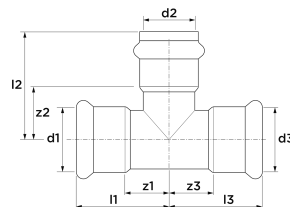
VSH SudoPress SP6130RVVM ist ein T-Stück reduziert mit drei Pressverbindungen, das für Rohre aus Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das 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 6552513

Type SP6130RVVM

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	54 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,7 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	76,1 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	116 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	61 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	94 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	53 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Reduzierend	✓	Länge Anschluss 3	116 Millimeter
Mehrteilig	✗	Arbeitslänge Anschluss 3	61 Millimeter
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar

Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 65	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 110 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	M		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 50		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	V		
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 65		
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)	✗		