

VSH SudoPress Kupfer Gas T-Stück reduziert i/i/i 22x15x15

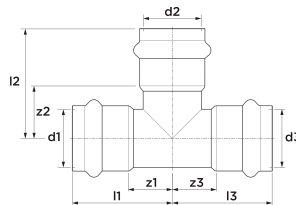
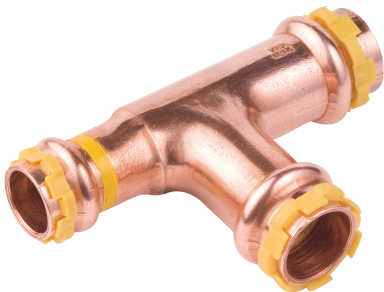
VSH SudoPress SPG5130RVR ist ein Gas T-Stück reduziert mit drei Pressverbindungen, das für Rohre aus Kupfer verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das 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 Kupfer Gas Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614, DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DW-8531BR0270. Mit gelber Markierung auf dem Fitting. Mit werkseitig eingelegtem HNBR O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). HTB-Beständigkeit GT1/PN5. Mit Visu-Control Technologie, gelben 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 Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 70 Grad, Druckbeständigkeit 5bar. Anwendungsgebiete: Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260, Heizölinstallation nach DIN 51603-1.

Produktanwendung:

Druckluft, Erdgas, Wasserstoff (H₂)



Nummer 6674327

Type SPG5130RVR

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Cu-DHP (CW024A)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,45 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	15 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Wanddicke Anschluss 2	1,35 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	15 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	1,35 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Kupfer	Länge Anschluss 1	40,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Cu-DHP (CW024A)	Arbeitslänge Anschluss 1	17,5 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2	45 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2	23 Millimeter
Reduzierend	✓	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Mehrteilig	✗	Länge Anschluss 3	44 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 3	22 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20/70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	V		

Nenn Durchmesser Anschluss 2	DN 12
Anschluss 2	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 2	V
Nenn Durchmesser Anschluss 3	DN 12
Konturcode	V
Anschluss 3	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 3	V
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR)
Hauptfarbe Fitting	Kupfer
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)	✓