

## VSH XPress 304 T-Stück reduziert i/i/i 88,9x28x88,9

Bei VSH XPress R2415 handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlussen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Edelstahl Rohrleitungssystem, das für Heizung und Kühlung geeignet ist.

- · mit Rohranschlag
- · unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl 304 Pressfittings aus Werkstoff-Nr. 1.4301 mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring und LBP-Funktion (unverpresst-undicht)

Verpressbar mit M-Kontur in den Nennweiten 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren 1.4301 nach DIN EN 10217-7.

Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar.

Anwendungsgebiete: Geschlossene Kühl- und Heizungsanlagen, Solaranlagen, Druckluftanlagen gemäß ISO 8573-1, Förderleitung für Heizöl, pflanzliche Öle, Treibstoffe und Schmiermittel, Industrieanwendungen und Vakuum.

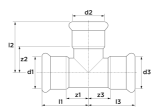
Dieses System ist nicht für Gas- und Trinkwasser- Installationen zugelassen und geeignet.

Pressmuffe

## Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie





**Nummer 123460585** Type R2415

Anschluss 1

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 304 L (1.4307)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	28 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 304 L (1.4307)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	88,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	131 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	68 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 304 L (1.4307)	Länge Anschluss 2	76 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	52 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Reduzierend	✓	Länge Anschluss 3	131 Millimeter
Mehrteilig	×	Arbeitslänge Anschluss 3	68 Millimeter
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 80	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius



Konturcode Verbindung 1 M
Nenndurchmesser Anschluss 2 DN 25
Anschluss 2 Pressmuffe

Konturcode Verbindung 2 M
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 Gaszulassung QA × Mit Dichtungsmaterial × × KIWA-Prüfsiegel Mit Entleerungsventil × Mit Entlüfter × Mit thermischer Isolierung × Mit Stoßnocken VdS-geprüft × Verschlossen ×

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

Mit Verbindungsanzeige

Gastec QA - AR 214 (H2)