

## VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück reduziert i/i/i 35x22x35

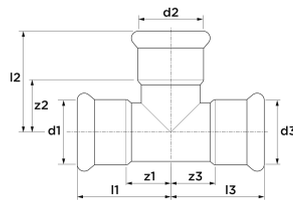
Bei VSH XPress R2715G handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlüssen, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite des Fittings gewährleisten eine eindeutige Identifizierung des Systems.

- sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl Gas Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614, DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DW-8531BP0467. Mit gelber Markierung auf dem Fitting, mit werkseitig eingelegtem HNBR O-Ring. HTB-Beständigkeit GT1/PN5. 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 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 70 Grad, Druckbeständigkeit 5bar. Anwendungsgebiete: Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260.

### Produktanwendung:

Erdgas



**Nummer 6210963**

Type R2715G

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	35 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 1	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	35 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 3	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	51 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	24 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 2	46 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	23 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Winkel verstellbar	✘	Länge Anschluss 3	51 Millimeter
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✘	Arbeitslänge Anschluss 3	24 Millimeter
Reduzierend	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius

Mehrteilig	✘
Systemgebunden	✓
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 32
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	M
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20
Anschluss 2	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 2	M
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 32
Konturcode	M
Anschluss 3	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 3	M
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR)
Hauptfarbe Fitting	grau
Zugfest	✓
Gaszulassung QA	✘
Mit Dichtungsmaterial	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘
Mit Entleerungsventil	✘
Mit Entlüfter	✘
Mit thermischer Isolierung	✘
Mit Stoßnocken	✓
VdS-geprüft	✘
Verschlossen	✘
Mit Verbindungsanzeige	✘
FM-Prüfung	✘
LPCB-Prüfung	✘
ULC-Qualitätskennzeichen	✘
UL-Prüfung	✘
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘
VdS-geprüft	✘
Mit TÜV-Zulassung	✘
DVGW-Siegel für Gas	✓
DVGW-Siegel für Wasser	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘
Gastec QA Prüfung	✘
KOMO-Prüfsiegel	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘