

## VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück reduziert i/i/i 108x35x108

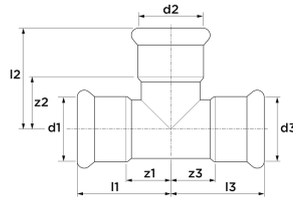
Bei VSH XPress R2715G handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlüssen, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite 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 6212437

Type R2715G

## 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     | 35 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2            | rostfreier Stahl         | Wanddicke Anschluss 2                | 1,5 Millimeter      |
| Werkstoffgüte Anschluss 2              | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 3     | 108 Millimeter      |
| Oberflächenschutz Anschluss 2          | unbehandelt              | Wanddicke Anschluss 3                | 2 Millimeter        |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2      | unbehandelt              | Länge Anschluss 1                    | 156 Millimeter      |
| Werkstoff des Anschlusses 3            | rostfreier Stahl         | Arbeitslänge Anschluss 1             | 79 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             | 67 Millimeter       |
| Ausführung                             | T-Stück                  | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius     |
| Winkel verstellbar                     | ✘                        | Länge Anschluss 3                    | 156 Millimeter      |
| Fließende Ausführung (mit Innenradius) | ✘                        | Arbeitslänge Anschluss 3             | 79 Millimeter       |
| Reduzierend                            | ✓                        | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 70 Grad Celsius |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Mehrteilig                  | ✘   |
| Systemgebunden              | ✓   |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 100  |
| Anschluss 1                 | Pressmuffe                                      |
| Konturcode Verbindung 1     | M   |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 32   |
| Anschluss 2                 | Pressmuffe                                      |
| Konturcode Verbindung 2     | M   |
| Nenndurchmesser Anschluss 3 | DN 100  |
| 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 | ✘   |