

## VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück reduziert i/i/i 54x42x54

Bei VSH XPress R2715G handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Edelstahl mit drei Pressanschlussen, 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.

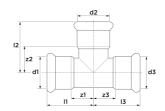
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6211040** Type R2715G

## Produkteigenschaften

| •                                      |                          |                                      |                     |
|--|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1            | rostfreier Stahl         | Winkel                               | 90 Grad             |
| Werkstoffgüte Anschluss 1              | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 54 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1          | unbehandelt              | Wanddicke Anschluss 1                | 1,5 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1      | unbehandelt              | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 42 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 2            | rostfreier Stahl         | Wanddicke Anschluss 2                | 1,5 Millimeter      |
| Werkstoffgüte Anschluss 2              | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 3     | 54 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2          | unbehandelt              | Wanddicke Anschluss 3                | 1,5 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2      | unbehandelt              | Länge Anschluss 1                    | 71 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 3            | rostfreier Stahl         | Arbeitslänge Anschluss 1             | 34 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 3              | Edelstahl 316 L (1.4404) | Länge Anschluss 2                    | 64 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 3          | unbehandelt              | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius    |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 3      | unbehandelt              | Arbeitslänge Anschluss 2             | 32 Millimeter       |
| Ausführung                             | T-Stück                  | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius     |
| Winkel verstellbar                     | ×                        | Länge Anschluss 3                    | 71 Millimeter       |
| Fließende Ausführung (mit Innenradius) | ×                        | Arbeitslänge Anschluss 3             | 34 Millimeter       |
| Reduzierend                            | ✓                        | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 70 Grad Celsius |
| Mehrteilig                             | ×                        |                                      |                     |
|  |                          |                                      |                     |



Systemgebunden Nenndurchmesser Anschluss 1

Pressmuffe Anschluss 1 Konturcode Verbindung 1

Nenndurchmesser Anschluss 2 Anschluss 2

Konturcode Verbindung 2 Nenndurchmesser Anschluss 3

DN 50 Konturcode Pressmuffe

Anschluss 3

Konturcode Verbindung 3

Material Dichtung Hydrierter Acrylnitrilbutadien-

Kautschuk (HNBR)

DN 50

DN 40 Pressmuffe

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