

## VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück Gewinde i/i 35xRp1/2"x35

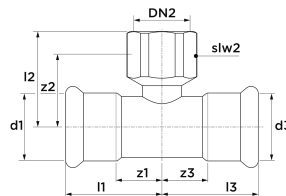
Bei VSH XPress R2718G handelt es sich um ein Edelstahl T-Stück mit zwei Pressanschlüssen und einem Innengewinde, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf 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 6211128

Type R2718G

## Produkteigenschaften

|                                   |                          |                                      |                     |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | rostfreier Stahl         | Winkel                               | 90 Grad             |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohr Außendurchmesser Anschluss 1    | 35 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt              | Wanddicke Anschluss 1                | 1,5 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt              | Rohr Außendurchmesser Anschluss 2    | 21,3 Millimeter     |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | rostfreier Stahl         | Rohr Außendurchmesser Anschluss 3    | 35 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Edelstahl 316 L (1.4404) | Wanddicke Anschluss 3                | 1,5 Millimeter      |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt              | Länge Anschluss 1                    | 51 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt              | Arbeitslänge Anschluss 1             | 24 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 3       | rostfreier Stahl         | Länge Anschluss 2                    | 48 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 3         | Edelstahl 316 L (1.4404) | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius    |
| Oberflächenschutz Anschluss 3     | unbehandelt              | Arbeitslänge Anschluss 2             | 36 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 3 | unbehandelt              | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius     |
| Ausführung                        | T-Stück                  | Länge Anschluss 3                    | 51 Millimeter       |
| Reduzierend                       | ✓                        | Arbeitslänge Anschluss 3             | 24 Millimeter       |
| Mehrteilig                        | ✗                        | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 70 Grad Celsius |
| Systemgebunden                    | ✓                        |                                      |                     |
| Nenn Durchmesser Anschluss 1      | DN 32                    |                                      |                     |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe               |                                      |                     |
| Konturcode Verbindung 1           | M                        |                                      |                     |

|                              |                                                            |
|------------------------------|------------------------------------------------------------|
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | 1/2 Zoll (15)                                              |
| Anschluss 2                  | Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp<br>(ISO 7-1 / EN 10226-1) |
| Nenn Durchmesser Anschluss 3 | DN 32                                                      |
| Konturcode                   | M                                                          |
| Anschluss 3                  | Pressmuffe                                                 |
| Konturcode Verbindung 3      | M                                                          |
| Material Dichtung            | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-<br>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  | ✗                                                          |