

VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück reduziert i/i/i 76,1x54x76,1

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.

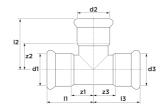
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6212351 Type R2715G

Mehrteilig

Produkteigenschaften

| Werkstoff des Anschlusses 1 | rostfreier Stahl | Winkel | 90 Grad |
|--|--------------------------|---|---------------------|
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 76,1 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 1 | 2 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 54 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | rostfreier Stahl | Wanddicke Anschluss 2 | 1,5 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 76,1 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt | Wanddicke Anschluss 3 | 2 Millimeter |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt | Länge Anschluss 1 | 116 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 3 | rostfreier Stahl | Arbeitslänge Anschluss 1 | 61 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 3 | Edelstahl 316 L (1.4404) | Länge Anschluss 2 | 80 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 3 | unbehandelt | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 3 | unbehandelt | Arbeitslänge Anschluss 2 | 43 Millimeter |
| Ausführung | T-Stück | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Winkel verstellbar | × | Länge Anschluss 3 | 116 Millimeter |
| Fließende Ausführung (mit Innenradius) | × | Arbeitslänge Anschluss 3 | 61 Millimeter |
| Reduzierend | ✓ | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 70 Grad Celsius |
| N.A. J. (C. 20) | ** | | |



Systemgebunden
Nenndurchmesser Anschluss 1
Anschluss 1

Pressmuffe

Konturcode Verbindung 1 Nenndurchmesser Anschluss 2

DN 50

DN 65

Konturcode Verbindung 2

Pressmuffe

Nenndurchmesser Anschluss 3 Konturcode

DN 65

Anschluss 3 Konturcode Verbindung 3 M Pressmuffe

Material Dichtung

Anschluss 2

Hydrierter Acrylnitrilbutadien-

Kautschuk (HNBR) grau

Hauptfarbe Fitting
Zugfest

Zugrest
Gaszulassung QA
Mit Dichtungsmaterial
KIWA-Prüfsiegel
Mit Entleerungsventil
**

Mit Entleerungsventil

Mit Entlüfter

Mit thermischer Isolierung

Mit Stoßnocken

VdS-geprüft

Verschlossen

Mit Verbindungsanzeige

ULC-Qualitätskennzeichen

UL-Prüfung

DIN-CERTCO-Zertifikat

VdS-geprüft

Mit TÜV-Zulassung

DVGW-Siegel für Gas

DVGW-Siegel für Wasser

KIWA-Prüfsiegel

KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel

Gastec QA - AR 214 (H2)

Typenzulassung nach BBR/EKS

**