

VSH XPress Edelstahl Gas T-Stück Gewinde i/i/i 76,1xRp3/4"x76,1

Bei VSH XPress R2718G handelt es sich um ein Edelstahl T-Stück mit zwei Pressanschlussen 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.

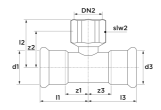
- · sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6212461 Type R2718G

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	26,9 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	76,1 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	116 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	61 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 2	81 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Edelstahl 316 L (1.4404)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2	59 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 3	116 Millimeter
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 3	61 Millimeter
Mehrteilig	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 65		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	M		



Nenndurchmesser Anschluss 2 3/4 ZoII (20)

Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp (ISO 7-1 / EN 10226-1) Anschluss 2

Nenndurchmesser Anschluss 3 DN 65

Konturcode Μ

Anschluss 3 Pressmuffe

Konturcode Verbindung 3 M

Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR) Material Dichtung

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