

## VSH XPress Edelstahl Gas Bogen 45° i/i 76,1

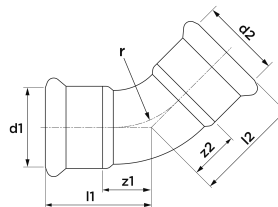
Bei VSH XPress R2713G handelt es sich um einen 45° Bogen aus Edelstahl mit zwei Pressanschlüssen, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite 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 6212228**

Type R2713G

## Produkteigenschaften

|                                   |                          |                                      |                     |
|-----------------------------------|--------------------------|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | rostfreier Stahl         | Winkel des Bogens                    | 45 Grad             |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Edelstahl 316 L (1.4404) | Radius des Bogens                    | 91,32 Millimeter    |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt              | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 76,1 Millimeter     |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt              | Wanddicke Anschluss 1                | 2 Millimeter        |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | rostfreier Stahl         | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 76,1 Millimeter     |
| Werkstoffgüte Anschluss 2         | Edelstahl 316 L (1.4404) | Wanddicke Anschluss 2                | 2 Millimeter        |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt              | Länge                                | 201 Millimeter      |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt              | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius    |
| Form                              | Bogen                    | Länge Anschluss 1                    | 98 Millimeter       |
| Ausführung                        | 1-teilig                 | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius     |
| Reduzierend                       | ✗                        | Arbeitslänge Anschluss 1             | 43 Millimeter       |
| Exzentrisch                       | ✗                        | Länge Anschluss 2                    | 98 Millimeter       |
| Systemgebunden                    | ✓                        | Arbeitslänge Anschluss 2             | 43 Millimeter       |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 65                    | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 70 Grad Celsius |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe               |                                      |                     |
| Konturcode Verbindung 1           | M                        |                                      |                     |
| Nenndurchmesser Anschluss 2       | DN 65                    |                                      |                     |
| Anschluss 2                       | Pressmuffe               |                                      |                     |
| Konturcode                        | M                        |                                      |                     |

|                             |   |
|-----------------------------|---|
| Konturcode Verbindung 2     | M   |
| Hauptfarbe Fitting          | grau  |
| Material Dichtung           | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-<br>Kautschuk (HNBR) |
| Mit Stoßnocken              | ✓   |
| Zugfest                     | ✓   |
| Gaszulassung QA             | ✗   |
| KIWA-Prüfsiegel             | ✗   |
| Mit thermischer Isolierung  | ✗   |
| Mit Dichtungsmaterial       | ✗   |
| VdS-geprüft                 | ✗   |
| Verschlossen                | ✗   |
| Mit Verbindungsanzeige      | ✗   |
| Mit Entleerungsventil       | ✗   |
| Mit Entlüfter               | ✗   |
| FM-Prüfung                  | ✗   |
| LPCB-Prüfung                | ✗   |
| ULC-Qualitätskennzeichen    | ✗   |
| UL-Prüfung                  | ✗   |
| DIN-CERTCO-Zertifikat       | ✗   |
| VdS-geprüft                 | ✗   |
| Mit TÜV-Zulassung           | ✗   |
| DVGW-Siegel für Gas         | ✓   |
| DVGW-Siegel für Wasser      | ✗   |
| Zertifiziert nach NF 545    | ✗   |
| KIWA-Prüfsiegel             | ✗   |
| Gastec QA Prüfung           | ✗   |
| KOMO-Prüfsiegel             | ✗   |
| Gastec QA - AR 214 (H2)     | ✗   |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | ✗   |