

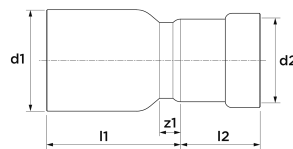
## VSH PowerPress Gas Reduzierstück a/i 2"x1 1/2"

VSH PowerPress Gas® C9407G ist ein Reduzierstück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas® Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen 1/2" bis einschließlich 2".

- Korrosionsbeständigkeit durch ZnNi-Beschichtung.
- Eindeutige Identifizierung von Materialien und Abmessungen.
- Mit Visu-Control-Ring® und leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).

### Produktanwendung:

Erdgas, Druckluft, Wasserstoff (H<sub>2</sub>)



Nummer 123459132

Type C9407G

## Produkteigenschaften

|                               |   |                                      |                     |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1   | Stahl   | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 60,3 Millimeter     |
| Werkstoffgüte Anschluss 1     | St 35 (1.0308)                                  | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 48,3 Millimeter     |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | Zink/Nickel                                     | Wanddicke Anschluss 2                | 3,4 Millimeter      |
| Werkstoff des Anschlusses 2   | Stahl   | Länge                                | 100 Millimeter      |
| Werkstoffgüte Anschluss 2     | St 35 (1.0308)                                  | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius    |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | Zink/Nickel                                     | Länge Anschluss 1                    | 49,5 Millimeter     |
| Form                          | gerade  | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius     |
| Ausführung                    | 1-teilig  | Länge Anschluss 2                    | 50,1 Millimeter     |
| Reduzierend                   | ✓   | Arbeitslänge Anschluss 2             | 1,1 Millimeter      |
| Exzentrisch                   | ✗   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 70 Grad Celsius |
| Systemgebunden                | ✓   |                                      |                     |
| Nenndurchmesser Anschluss 1   | DN 50   |                                      |                     |
| Anschluss 1                   | Lötende   |                                      |                     |
| Nenndurchmesser Anschluss 2   | DN 40   |                                      |                     |
| Anschluss 2                   | Pressmuffe                                      |                                      |                     |
| Konturcode Verbindung 2       | DW  |                                      |                     |
| Hauptfarbe Fitting            | grau  |                                      |                     |
| Material Dichtung             | Hydrierter Acrylnitrilbutadien-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               | ✗ |
| VdS-geprüft              | ✗ |
| DVGW-Siegel für Gas      | ✓ |
| DVGW-Siegel für Wasser   | ✗ |
| Zertifiziert nach NF 545 | ✗ |
| KIWA-Prüfsiegel          | ✗ |
| Gastec QA Prüfung        | ✓ |
| KOMO-Prüfsiegel          | ✗ |
| Gastec QA - AR 214 (H2)  | ✓ |