

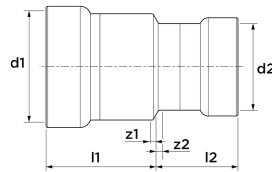
VSH PowerPress Gas Reduziermuffe i/i 1x3/4

VSH PowerPress Gas® C9439G ist eine Reduziermuffe 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 (H2)



Nummer 123459202

Type C9439G

Produkteigenschaften

| | | | |
|-------------------------------|---|--------------------------------------|---------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1 | Stahl | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 33,7 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | St 35 (1.0308) | Wanddicke Anschluss 1 | 2,9 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | Zink/Nickel | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 26,9 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Stahl | Wanddicke Anschluss 2 | 2,7 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | St 35 (1.0308) | Länge | 71 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | Zink/Nickel | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius |
| Form | gerade | Länge Anschluss 1 | 39,4 Millimeter |
| Ausführung | 1-teilig | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 70 Grad Celsius |
| Reduzierend | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 1 | 3,4 Millimeter |
| Exzentrisch | ✗ | Länge Anschluss 2 | 31,4 Millimeter |
| Systemgebunden | ✓ | Arbeitslänge Anschluss 2 | 0,4 Millimeter |
| Nenndurchmesser Anschluss 1 | DN 25 | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 70 Grad Celsius |
| Anschluss 1 | Pressmuffe | | |
| Konturcode Verbindung 1 | DW | | |
| Nenndurchmesser Anschluss 2 | DN 20 | | |
| Anschluss 2 | Pressmuffe | | |
| Konturcode | DW | | |
| 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) | ✓ |