

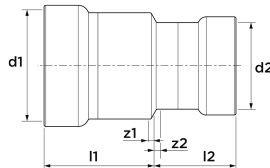
## VSH PowerPress Gas Reduzermuffe i/i 1x3/4

VSH PowerPress Gas®C9439G ist eine Reduzermuffe 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  $\frac{1}{2}$ " 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 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)	✓