

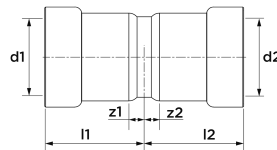
## VSH PowerPress Gas Muffe i/i 1 1/4"

VSH PowerPress Gas<sup>®</sup>C9401G ist eine Muffe mit Anschlag für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas<sup>®</sup>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<sup>®</sup> und leak-before-pressed-Funktion (unverpresst undicht).

### Produktanwendung:

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



Nummer 123459097

Type C9401G

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42,4 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Wanddicke Anschluss 1	2,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42,4 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Wanddicke Anschluss 2	2,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Länge	112 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 1	55,5 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Reduzierend	✘	Arbeitslänge Anschluss 1	7,5 Millimeter
Exzentrisch	✘	Länge Anschluss 2	55,5 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	7,5 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 32	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	DW		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 32		
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	✘
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	✘