

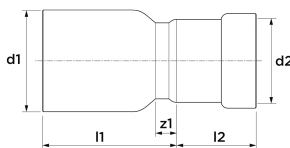
VSH PowerPress Gas Reduzierstück a/i 1 1/2"x3/4"

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 $\frac{1}{2}$ " 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 (H₂)



Nummer 123459125

Type C9407G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	48,3 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Wanddicke Anschluss 2	2,7 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Länge	109 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Länge Anschluss 1	63,1 Millimeter
Form	gerade	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Länge Anschluss 2	45,8 Millimeter
Reduzierend	✓	Arbeitslänge Anschluss 2	14,8 Millimeter
Exzentrisch	✗	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40		
Anschluss 1	Lötende		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20		
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)	✓