

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

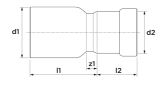
VSH PowerPress Gas[®]C9407G ist ein Reduzierstück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas[®]Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen ½" bis einschließlich 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 123459126 C9407G Type

Mit thermischer Isolierung Mit Dichtungsmaterial

VdS-geprüft

Produkteigenschafte	n	
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußend 1
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Rohraußend 2
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Wanddicke A
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Länge
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Min. Medium (Dauerbetrie
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Länge Ansch
Form	gerade	Max. Mediun (Dauerbetrie
Ausführung	1-teilig	Länge Ansch
Reduzierend	✓	Arbeitslänge
Exzentrisch	×	Mediumtemp
Systemgebunden	✓	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 40	
Anschluss 1	Lötende	
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 25	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	DW	
Hauptfarbe Fitting	grau	
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)	
Mit Stoßnocken	✓	
Zugfest	✓	
Gaszulassung QA	✓	
KIWA-Prüfsiegel	×	

Rohraußendurchmesser Anschluss 1	48,3 Millimeter	
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	33,7 Millimeter	
Wanddicke Anschluss 2	2,9 Millimeter	
Länge	87 Millimeter	
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius	
Länge Anschluss 1	49,4 Millimeter	
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius	
Länge Anschluss 2	37,1 Millimeter	
Arbeitslänge Anschluss 2	1,1 Millimeter	
Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius	



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)	~