

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

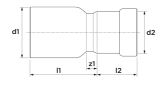
VSH PowerPress Gas[®]C9407G ist ein Reduzierstück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas[®]Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen ½" bis einschließlich 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 123459122 Type C9407G

Mit Stoßnocken Zugfest

VdS-geprüft

Gaszulassung QA KIWA-Prüfsiegel

Mit thermischer Isolierung Mit Dichtungsmaterial

×

Produkteigenschaften				
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42,4 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	85,2 Millimeter	
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius	
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Länge Anschluss 1	53,1 Millimeter	
Form	gerade	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius	
Ausführung	1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 1	1 Millimeter	
Reduzierend	✓	Länge Anschluss 2	32,1 Millimeter	
Exzentrisch	×	Arbeitslänge Anschluss 2	1,1 Millimeter	
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius	
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 32			
Anschluss 1	Lötende			
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20			
Anschluss 2	Pressmuffe			
Konturcode Verbindung 2	DW			
Hauptfarbe Fitting	grau			
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)			



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)	~