

VSH PowerPress Gas Reduzierstück a/i 2"x1"

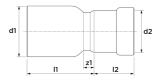
VSH PowerPress Gas[®]C9407G ist ein Reduzierstück für dickwandige Stahlrohre. Durch den Einsatz des VSH PowerPress Gas[®]Systems werden die Installationszeiten deutlich reduziert und eine saubere Arbeitsumgebung gewährleistet. Das Sortiment umfasst DW-Pressfittings und Ventile in den Größen ½" bis einschließlich 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 123459130 C9407G Type

Mit Dichtungsmaterial

VdS-geprüft

Produkteigenschaften			
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl		
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)		
Oberflächenschutz Anschluss 1 Werkstoff des Anschlusses 2 Werkstoffgüte Anschluss 2	Zink/Nickel Stahl St 35 (1.0308)		
Oberflächenschutz Anschluss 2 Form	Zink/Nickel gerade		
Ausführung Reduzierend Exzentrisch Systemgebunden Nenndurchmesser Anschluss 1 Anschluss 1 Nenndurchmesser Anschluss 2 Anschluss 2 Konturcode Verbindung 2 Hauptfarbe Fitting Material Dichtung	1-teilig * DN 50 Lötende DN 25 Pressmuffe DW grau Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR)		
Mit Stoßnocken Zugfest Gaszulassung QA KIWA-Prüfsiegel Mit thermischer Isolierung	* * * * * * *		

Rohraußendurchmesser Anschluss 1	60,3	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	33,7	Millimeter
Wanddicke Anschluss 2	2,9	Millimeter
Länge	119	Millimeter
Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20	Grad Celsius
Länge Anschluss 1	68,8	Millimeter
Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70	Grad Celsius
Länge Anschluss 2	50,2	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 2	14,2	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)	~