

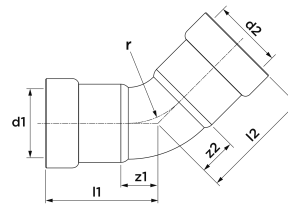
VSH PowerPress Gas Bogen 45° i/i 1/2"

VSH PowerPress Gas®C9413G ist ein 45 Grad I/I Bogen 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 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 123459151

Type C9413G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel des Bogens	45 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Radius des Bogens	25 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	21,3 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Wanddicke Anschluss 1	2,7 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	21,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Wanddicke Anschluss 2	2,7 Millimeter
Form	Bogen	Länge	56 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Reduzierend	✘	Länge Anschluss 1	40,5 Millimeter
Exzentrisch	✘	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Systemgebunden	✔	Arbeitslänge Anschluss 1	12,5 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15	Länge Anschluss 2	40,5 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Arbeitslänge Anschluss 2	12,5 Millimeter
Konturcode Verbindung 1	DW	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15		
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	✘
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)	✓