

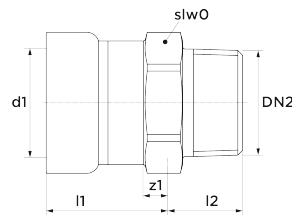
VSH PowerPress Gas Übergangsmuffe i/a 1 1/4"xR1 1/4"

VSH PowerPress Gas[®]C9405G ist eine Übergangsmuffe mit Außengewinde 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 123459115

Type C9405G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	42,4 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Wanddicke Anschluss 1	2,9 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	42,4 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Länge	77 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Länge Anschluss 1	53,9 Millimeter
Form	gerade	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 1	5,9 Millimeter
Reduzierend	✘	Länge Anschluss 2	19,5 Millimeter
Exzentrisch	✘	Schlüsselweite	50 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 32		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	DW		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1 1/4 Zoll (32)		
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Konturcode	DW		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR)		
Mit Stoßnocken	✓		
Zugfest	✓		
Gaszulassung QA	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
Mit thermischer Isolierung	✘		

Mit Dichtungsmaterial	✘
VdS-geprüft	✘
Verschlössen	✓
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)	✓