

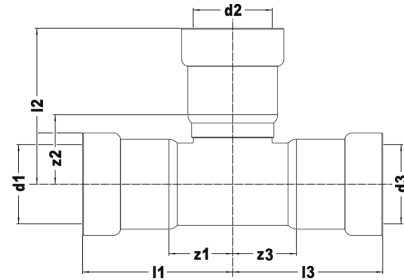
VSH PowerPress Gas T-Stück i/i/i 1/2"

VSH PowerPress Gas® C9414G ist ein T-Stück 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 $\frac{1}{2}$ " 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 123459157

Type C9414G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	21,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Wanddicke Anschluss 1	2,7 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	21,3 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 35 (1.0308)	Wanddicke Anschluss 2	2,7 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	Zink/Nickel	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	21,3 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Stahl	Wanddicke Anschluss 3	2,7 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	St 35 (1.0308)	Länge Anschluss 1	52 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	Zink/Nickel	Arbeitslänge Anschluss 1	24 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 2	53 Millimeter
Winkel verstellbar	✗	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	✗	Arbeitslänge Anschluss 2	25 Millimeter
Reduzierend	✗	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Mehrteilig	✗	Länge Anschluss 3	52 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 3	24 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 15	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 1	DW		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 15		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Konturcode Verbindung 2	DW		
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 15		
Konturcode	DW		
Anschluss 3	Pressmuffe		

Konturcode Verbindung 3	DW
Druckstufe Flansch	PN 16
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR)
Hauptfarbe Fitting	grau
Zugfest	✓
Gaszulassung QA	✓
Mit Dichtungsmaterial	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Mit Entleerungsventil	✗
Mit Entlüfter	✗
Mit thermischer Isolierung	✗
Mit Stoßnocken	✓
VdS-geprüft	✗
Verschlossen	✓
Mit Verbindungsanzeige	✓
FM-Prüfung	✗
LPCB-Prüfung	✗
ULC-Qualitätskennzeichen	✗
UL-Prüfung	✗
VdS-geprüft	✗
DVGW-Siegel für Gas	✓
DVGW-Siegel für Wasser	✗
KIWA-Prüfsiegel	✗
Gastec QA Prüfung	✓
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✓