

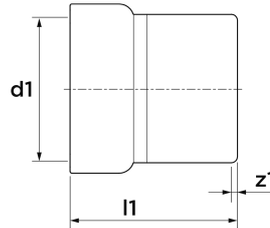
VSH PowerPress Gas Kappe i 3/4"

VSH PowerPress Gas® C9429G ist eine Kappe zum Verschließen dickwandiger 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 123459195

Type C9429G

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 35 (1.0308)	Wanddicke Anschluss 1	2,7 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	Zink/Nickel	Länge Anschluss 1	37,5 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 1	6,5 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 20	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Konturcode	DW	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Material Dichtung	Hydrierter Acrylnitrilbutadien-Kautschuk (HNBR)		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gaszulassung QA	✓		
Verschlossen	✓		
Mit Verbindungsanzeige	✓		
FM-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✓		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		

Gastec QA Prüfung	✓
KOMO-Prüfsiegel	✗
Gastec QA - AR 214 (H2)	✓