

VSH XPress Edelstahl Gas Reduzierstück a/i 76,1x54

Der VSH XPress Reduziernippel R2707G ist ein gerader Verbinder aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Rohrende, anwendbar für Gas. Ideal für Anwendungen, bei denen hohe Schwefelwasserstoffgehalte Kupfer zu einer ungeeigneten Materialwahl machen. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite des Fittings gewährleisten eine eindeutige Identifizierung des Systems.

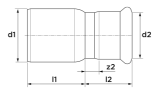
- sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl Gas Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt VP 614, DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DW-8531BP0467. Mit gelber Markierung auf dem Fitting, mit werkseitig eingelegtem HNBR O-Ring. HTB-Beständigkeit GT1/PN5. Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl. Dimension 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 70 Grad, Druckbeständigkeit 5bar. Anwendungsgebiete: Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260.

Produktanwendung:

Erdgas





Nummer 6212536 Type R2707G

Anschluss 2

Hauptfarbe Fitting

Konturcode Verbindung 2

n		
rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss	76,1 Millimeter
Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	54 Millimeter
unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
unbehandelt	Länge	204 Millimeter
rostfreier Stahl	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 1	154 Millimeter
unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	77 Millimeter
gerade	Länge Anschluss 2	50 Millimeter
1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 2	15 Millimeter
✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
×		
✓		
DN 65		
Lötende		
DN 50		
	rostfreier Stahl Edelstahl 316 L (1.4404) unbehandelt unbehandelt rostfreier Stahl Edelstahl 316 L (1.4404) unbehandelt unbehandelt gerade 1-teilig DN 65 Lötende	rostfreier Stahl Edelstahl 316 L (1.4404) Rohraußendurchmesser Anschluss 2 unbehandelt Umbehandelt Umbehandelt Umbehandelt Umbehandelt Rohraußendurchmesser Anschluss 2 Umbehandelt Umbehandelt Umbehandelt Edelstahl 316 L (1.4404) Umbehandelt Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) Umbehandelt Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) Umbehandelt Arbeitslänge Anschluss 1 Gerade 1-teilig Arbeitslänge Anschluss 2 Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)

Pressmuffe

M

grau



Typenzulassung nach BBR/EKS

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	×	
DIN-CERTCO-Zertifikat	×	
VdS-geprüft	×	
Mit TÜV-Zulassung	×	
DVGW-Siegel für Gas	✓	
DVGW-Siegel für Wasser	×	
Zertifiziert nach NF 545	×	
KIWA-Prüfsiegel	×	
Gastec QA Prüfung	×	
KOMO-Prüfsiegel	×	
Gastec QA - AR 214 (H2)	×	