

VSH XPress Edelstahl Reduzierstück a/i 54x28

Der VSH XPress Reduziernippel R2707 ist ein gerader Verbinder aus Edelstahl mit einer Pressanschluss und einem Rohrende. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

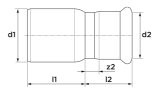
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- · unverpresst undicht
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Edelstahl Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BR0536. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). 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 -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation enthärtetes-, teil- oder vollentsalztes Wasser, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass und trocken Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass und trocken, Schiffsbau, industrielle Installation.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Dampf, Druckluft, Solarenergie, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung, Vakuum





Nummer 6191251Type R2707

Produkteigenschaften

Nenndurchmesser Anschluss 2

DN 25

Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss	54 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	28 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	1,5 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	97 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 1	62,4 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	27,4 Millimeter
Form	gerade	Länge Anschluss 2	34,3 Millimeter
Ausführung	1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 2	11,3 Millimeter
Reduzierend	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Exzentrisch	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 50		
Anschluss 1	Lötende		



Anschluss 2 Pressmuffe

Konturcode Verbindung 2 M
Hauptfarbe Fitting grau
Druckstufe Flansch PN 16
Druckstufe Flansch (PN) PN 16

Material Dichtung Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk

(EPDM)

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)

**

Typenzulassung nach BBR/EKS