

## VSH XPress Edelstahl Reduzierstück a/i 88,9x76,1

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.

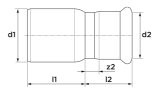
- · mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

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 6204242**Type R2707

## Produkteigenschaften

Nenndurchmesser Anschluss 2

**DN 65** 

II .		
rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	88,9 Millimeter
Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	76,1 Millimeter
unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	2 Millimeter
unbehandelt	Länge	156 Millimeter
rostfreier Stahl	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 1	88 Millimeter
unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	25 Millimeter
gerade	Länge Anschluss 2	68 Millimeter
1-teilig	Arbeitslänge Anschluss 2	13 Millimeter
✔	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
✓		
DN 80		
Lötende		
	rostfreier Stahl  Edelstahl 316 L (1.4404)  unbehandelt unbehandelt  rostfreier Stahl  Edelstahl 316 L (1.4404) unbehandelt  unbehandelt  gerade 1-teilig  *  DN 80	rostfreier Stahl  Edelstahl 316 L (1.4404)  Rohraußendurchmesser Anschluss 2  unbehandelt  Umbehandelt  Umbehandelt  Umbehandelt  Rohraußendurchmesser Anschluss 2  unbehandelt  Umbehandelt  Wanddicke Anschluss 2  Länge  Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)  Edelstahl 316 L (1.4404)  Länge Anschluss 1  unbehandelt  Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)  unbehandelt  Arbeitslänge Anschluss 1  gerade  Länge Anschluss 2  1-teilig  Arbeitslänge Anschluss 2  Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)  Max. Arbeitsdruck bei 20 °C  Max. Arbeitsdruck bei 20 °C



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