

## VSH SudoPress Edelstahl Übergangsstück FM 76,1xR2 1/2"

VSH SudoPress SP6243GVM ist ein Übergangsstück mit einer Pressverbindung und einem Außengewinde, das für Rohre aus Edelstahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden kann.

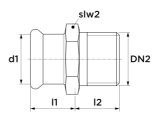
- doppelte Sicherheit dank Visu-Control und Leak Before Pressed (Unverpresst undicht)-Funktion
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Erkennung von Material und Größe

VSH SudoPress 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-8511CM0331. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Mit Visu-Control Technologie, grünem Visu-Control Ring zur visuellen und tastbaren Presskontrolle. 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 54mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN 1988-600, nass.

## Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum





## Nummer 6552238 Type SP6243GVM

## **Produkteigenschaften**

Produkteigenschaften				
Werkstoff des Anschlusses 1	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	76,1 Millimeter	
Werkstoffgüte Anschluss 1	Edelstahl 316 L (1.4404)	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter	
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	76,1 Millimeter	
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge	130 Millimeter	
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius	
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 1	55 Millimeter	
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius	
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	0 Millimeter	
Form	gerade	Länge Anschluss 2	42 Millimeter	
Ausführung	1-teilig	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius	
Reduzierend	×	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar	
Exzentrisch	×			
Systemgebunden	✓			
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 65			
Anschluss 1	Pressmuffe			
Konturcode Verbindung 1	M			
Nenndurchmesser Anschluss 2	2 1/2 Zoll (65)			



Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1) Anschluss 2

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

Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) Material Dichtung

×

×

×

×

Mit Stoßnocken Zugfest **V** Gaszulassung QA × KIWA-Prüfsiegel × Mit Dichtungsmaterial × VdS-geprüft × Verschlossen × Mit Verbindungsanzeige × Mit Entleerungsventil × Mit Entlüfter × FM-Prüfung × LPCB-Prüfung × ULC-Qualitätskennzeichen × UL-Prüfung × VdS-geprüft × DVGW-Siegel für Gas × DVGW-Siegel für Wasser ×

Zertifiziert nach NF 545 KIWA-Prüfsiegel

Gastec QA - AR 214 (H2)

Gastec QA Prüfung

KOMO-Prüfsiegel