

## VSH SudoPress Edelstahl Schiebemuffe FF 76,1

VSH SudoPress SP6275VM ist eine Schiebemuffe ohne Anschlag mit zwei Pressverbindungen, die 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.

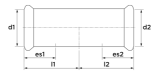
- · doppelte Sicherheit dank Visu-Control und Leak Before Pressed (Unverpresst undicht)-Funktion
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Erkennung von Material und Größe

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 6552205**Type SP6275VM

Konturcode Verbindung 1 Nenndurchmesser Anschluss 2

Anschluss 2

**DN 65** 

Pressmuffe

## **Produkteigenschaften**

Produkteigenschafte	n		
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	Wanddicke Anschluss 2	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	rostfreier Stahl	Länge	230 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	Edelstahl 316 L (1.4404)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	115 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Form	gerade	Länge Anschluss 2	115 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 M
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 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 Prüfung ×

KOMO-Prüfsiegel

Gastec QA - AR 214 (H2)