

## VSH SudoPress O-ring FPM LBP 18

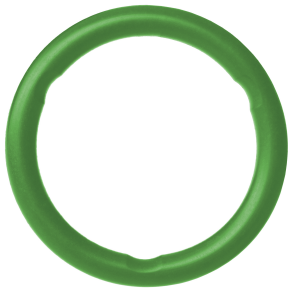
VSH SudoPress SP55501S ist eine O-Ringe FPM mit LBP Funktion. Durch die Verwendung von VSH SudoPress in Ihrer Rohrinstallation können Sie es schnell, einfach und sauber installieren. VSH SudoPress liefert ein Rohrleitungssystem, das in einer Vielzahl von Situationen eingesetzt werden kann.

- 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 Kupfer Solar Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Mit werkseitig eingelegtem FPM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Mit Visu-Control Technologie, rotem 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 22mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057. Temperaturbeständigkeit -30 bis 180 Grad, kurzzeitig 230 Grad, Druckbeständigkeit 10bar. Anwendungsgebiete: Solarinstallation, Nah- und Fernwärmeinstallation, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

### Produktanwendung:

Druckluft, Solarenergie



**Nummer 6558521**

Type SP5501S

## Produkteigenschaften

Werkstoff	Fluorkautschuk (FPM/FKM)	Innendurchmesser	18 Millimeter
Farbe	grün	Innendurchmesser	18 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✘		
LABS-frei	✘		
Gaszulassung QA	✘		
Silikonfrei	✘		
Oberflächenschutz	ohne		
UL-Prüfung	✘		
DVGW-Siegel	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
KTW-Prüfung	✘		
Gastec QA Prüfung	✘		