

## VSH SudoPress O-ring FPM LBP



**Gruppe:** SP5501S    **kategorie:** fittings    **product line:** VSH

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

### Anwendungen

Druckluft, Solarenergie

### Segmente

Zweckbau , Industrie

### Zertifikate

RISE , SPF , TSU , WRAS

### Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6558508	12	16x16x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300314
6674969	14	18x18x2 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651365888
6558519	15	19x19x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300321
6674973	16	20x20x2 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651365901
6558521	18	22x22x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300338
6558530	22	26x26x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300345
6558541	28	32x32x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300352
6558552	35	39x39x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300369
6673425	42 Kupfer	48x48x3 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651365956
6558563	42 C-Stahl/Edelstahl	48x48x3 mm	0,01 kg	Beutel (20 stk)	08711985300376
6673427	54 Kupfer	60x60x3 mm	0,01 kg	Beutel (5 stk)	03430651365963
6558574	54 C-Stahl/Edelstahl	60x60x3 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300383

### Technische Daten - Eigenschaften

<b>Farbe</b>	grün
<b>Materialien</b>	Gummi (FPM)
<b>Verarbeitung</b>	Keine
<b>Formen</b>	Rund
<b>Verbindung</b>	Press (V)
<b>Abdichtung</b>	FPM

### Technische Daten - Allgemein

<b>Produktgruppe</b>	Fittings (Zubehör (Fittings))
<b>ETIM-Klasse</b>	EC010584 Gummi O-Ring Dichtung
<b>Intrastat-Nummer</b>	40169300
<b>Marke</b>	VSH
<b>Produkttyp</b>	SP5501S
<b>UNSPS</b>	30141703

### Technische Daten - Technisch

<b>Max. Betriebsdruck (bar)</b>	value depends on the item <a href="#">view items</a>
<b>Min. Betriebstemperatur Medium</b>	-20 °C
<b>Max. Betriebstemperatur Medium</b>	180 °C
<b>Spitzentemperatur Medium</b>	230 °C

### Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A-C) CO2-Fußabdruck	Datenquelle
<a href="#">6674969</a>	0,01kgCO2e	TM65
<a href="#">6674973</a>	0kgCO2e	TM65
<a href="#">6673425</a>	0,01kgCO2e	TM65
<a href="#">6673427</a>	0,02kgCO2e	TM65

### Medien

[📄 SP5501S - png](#)