

## VSH SudoPress O-Ring EPDM LBP



Gruppe: SP5501    kategorie: fittings    product line: VSH

VSH SudoPress SP5501 ist eine O-Ringe 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

Trinkwasser, Heizung, Kühlung,  
Druckluft, Solarenergie, Vakuum

### Segmente

Zweckbau , Industrie

### Zertifikate

DVGW Wasser , KIWA , ÖVGW  
Wasser , QB (CSTBat) , RISE ,  
SITAC , SPF , SVGW Wasser , TSU ,  
VA (ETA) , WRAS

### Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6569805	12	16x16x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300390
6673431	14	18x18x2 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651365987
6569816	15	19x19x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300406
6673435	16	20x20x2 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651366007
6569827	18	22x22x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300413
6569838	22	26x26x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300420
6569849	28	32x32x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300437
6569851	35	39x39x2 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300444
6569860	42 C-Stahl/Edelstahl	48x48x3 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300451
6673348	42	48x48x3 mm	0 kg	Beutel (5 stk)	03430651366052
6569871	54 C-Stahl/Edelstahl	60x60x3 mm	0 kg	Beutel (20 stk)	08711985300468
6673359	54 Kupfer	60x60x3 mm	0,01 kg	Beutel (5 stk)	03430651366069

### Technische Daten - Eigenschaften

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

### 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>	SP5501
<b>UNSPS</b>	30141703

### Technische Daten - Technisch

<b>Max. Betriebsdruck (bar)</b>	16 bar
<b>Min. Betriebstemperatur Medium</b>	-20 °C
<b>Max. Betriebstemperatur Medium</b>	110 °C
<b>Spitzentemperatur Medium</b>	135 °C

### Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A-C) CO2-Fußabdruck	Datenquelle
<b>6673431</b>	0kgCO2e	TM65
<b>6673435</b>	0kgCO2e	TM65
<b>6673359</b>	0,02kgCO2e	TM65

### Medien

 [SP5501 - png](#)