

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

Farbe	schwarz
Materialien	Gummi (EPDM)
Verarbeitung	Keine
Formen	Rund
Verbindung	Press (V)
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

Produktgruppe	Fittings (Zubehör (Fittings))
ETIM-Klasse	EC010584 Gummi O-Ring Dichtung
Intrastat-Nummer	40169300
Marke	VSH
Produkttyp	SP5501
UNSPS	30141703

Technische Daten - Technisch

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

Nachhaltigkeit

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

Medien

 [SP5501 - png](#)