

VSH SudoPress Kupfer Übersprungbogen (2 x Press)



Gruppe: SP5085V **kategorie:** fittings **product line:** VSH SudoPress Kupfer

VSH SudoPress SP5085V ist ein Übersprungbogen mit zwei Pressverbindungen, der für Rohre aus Kupfer 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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung,
Druckluft, Solarenergie, Vakuum

Segmente

Zweckbau , Industrie , Schiffbau

Zertifikate

ACS , DVGW Wasser , QB
(CSTBat) , RISE , TSU , WRAS

Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6671456	15	137x46x23 mm	0,09 kg	Beutel (10 stk)	03430651362467
6671467	18	146x51x26 mm	0,12 kg	Beutel (10 stk)	03430651362474
6671478	22	162x57x31 mm	0,18 kg	Beutel (5 stk)	03430651362481

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	kupfer
Materialien	Kupfer (CW024A (UNS C12200))
Verarbeitung	Keine
Formen	Übersprung (0°)
Verbindung	Press (V)
Abdichtung	EPDM

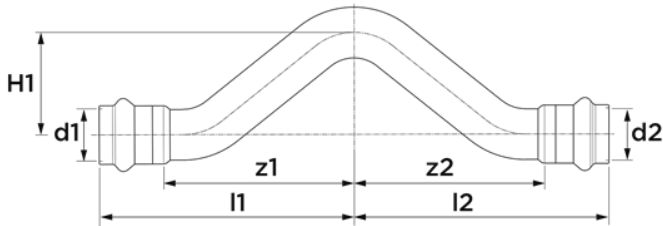
Technische Daten - Allgemein

Produktgruppe	Fittings
ETIM-Klasse	EC003024 Fitting mit 2 Anschlüssen
Intrastat-Nummer	74122000
Marke	VSH
Serie	SudoPress Kupfer
Produkttyp	SP5085V
UNSPS	40172807

Technische Daten - Technisch

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

Artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2
6671456	15	15,0	DN12	69	47	15,0	DN12	69	47
6671467	18	18,0	DN15	73	51	18,0	DN15	73	51
6671478	22	22,0	DN20	81	58	22,0	DN20	81	58



Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A1-A3) Produktionszyklus	carbon footprint (A-C) CO2-Fußabdruck	carbon footprint (A-D) Lebenszyklus	Datenquelle
6671456	0,45kgCO2e	0,45kgCO2e	0,32kgCO2e	EPD
6671467	0,63kgCO2e	0,63kgCO2e	0,45kgCO2e	EPD
6671478	0,94kgCO2e	0,94kgCO2e	0,67kgCO2e	EPD

Medien

 SP5085V - jpg

 Diagram - png