

## VSH SudoPress Kupfer Solar T-Stück (3 x Press)



**Gruppe:** SPS5130V **kategorie:** fittings **product line:** VSH SudoPress Kupfer Solar

VSH SudoPress SPS5130V ist ein Solar T-Stück mit drei Pressverbindungen, das 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.

- FPM O-Rings
- Tmax: 180°C
- doppelte Sicherheit dank Visu-Control und Leak Before Pressed (Unverpresst undicht)-Funktion
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Erkennung von Material und Größe

### Anwendungen

Heizung, Kühlung, Druckluft, Solarenergie, Vakuum

### Segmente

Zweckbau , Industrie

### Zertifikate

keine Zulassungen vorhanden

### Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6674507	15	76x45x23 mm	0,09 kg	Beutel (10 stk)	03430651363778
6674511	18	80x48x26 mm	0,11 kg	Beutel (10 stk)	03430651363792
6674513	22	86x54x31 mm	0,15 kg	Beutel (5 stk)	03430651363808

### Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	kupfer
Materialien	Kupfer (CW024A (UNS C12200))
Verarbeitung	Keine
Formen	T-Stück (90°)
Verbindung	Press (V)
Abdichtung	FPM

### Technische Daten - Allgemein

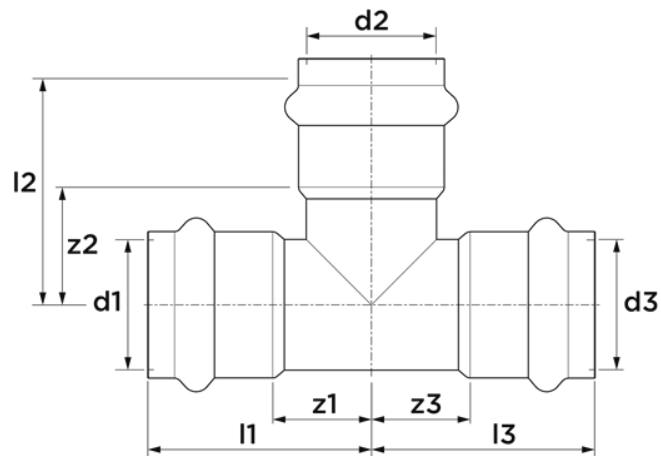
Produktgruppe	Fittings
ETIM-Klasse	EC003025 Fitting mit 3 Anschlüssen
Intrastat-Nummer	74122000
Marke	VSH
Serie	SudoPress Kupfer Solar
Produkttyp	SPS5130V
UNSPS	40174607

### Technische Daten - Technisch

Max. Betriebsdruck (bar)	10 bar
Min. Betriebstemperatur Medium	-20 °C
Max. Betriebstemperatur Medium	180 °C

Abmessung

Artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	d2	DN2	l2	z2	d3	DN3	l3	z3
6674507	15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	38	16
6674511	18	18,0	DN15	40	18	18,0	DN15	40	18	18,0	DN15	40	18
6674513	22	22,0	DN20	43	20	22,0	DN20	43	20	22,0	DN20	43	20



Medien

[SP5130VS - png](#)

[Diagram - png](#)