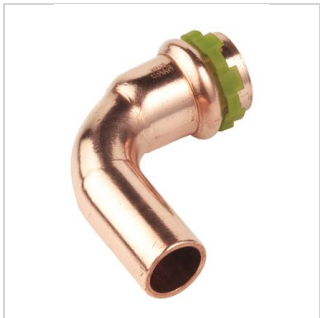


VSH SudoPress Kupfer Bogen 90° (Press x Rohrende)



Gruppe: SP5001V kategorie: fittings product line: VSH SudoPress Kupfer

VSH SudoPress SPS5001V ist ein Solar Bogen 90 Grad mit einer Pressverbindung und einem Rohrende, 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.

- FPM O-Ring
- 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

Trinkwasser, Heizung, Kühlung,
Druckluft, Solarenergie, Vakuum

Segmente

Zweckbau , Industrie , Schiffbau

Zertifikate

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

Sortiment

Artikelnummer	Abmessung	L x B x H	Gewicht	Verpackung	GTIN
6670015	12xØ12	45x43x20 mm	0,03 kg	Beutel (10 stk)	03430651361309
6670017	14xØ14	53x47x22 mm	0,04 kg	Beutel (5 stk)	03430651361316
6670026	15xØ15	52x50x23 mm	0,04 kg	Beutel (10 stk)	03430651361330
6670028	16xØ16	55x49x24 mm	0,05 kg	Beutel (5 stk)	03430651361347
6670037	18xØ18	59x57x26 mm	0,06 kg	Beutel (10 stk)	03430651361361
6670048	22xØ22	68x66x31 mm	0,09 kg	Beutel (10 stk)	03430651361378
6670059	28xØ28	79x77x37 mm	0,12 kg	Beutel (5 stk)	03430651361392
6670061	35xØ35	92x90x44 mm	0,18 kg	Beutel (5 stk)	03430651361408
6670070	42xØ42	116x114x54 mm	0,36 kg	Beutel (1 stk)	03430650361416
6670081	54xØ54	139x137x66 mm	0,5 kg	Beutel (1 stk)	03430650361423

Technische Daten - Eigenschaften

Farbe	kupfer
Materialien	Kupfer (CW024A (UNS C12200))
Verarbeitung	Keine
Formen	Bogen (90°)
Verbindung	Press (V), Rohrende
Abdichtung	EPDM

Technische Daten - Allgemein

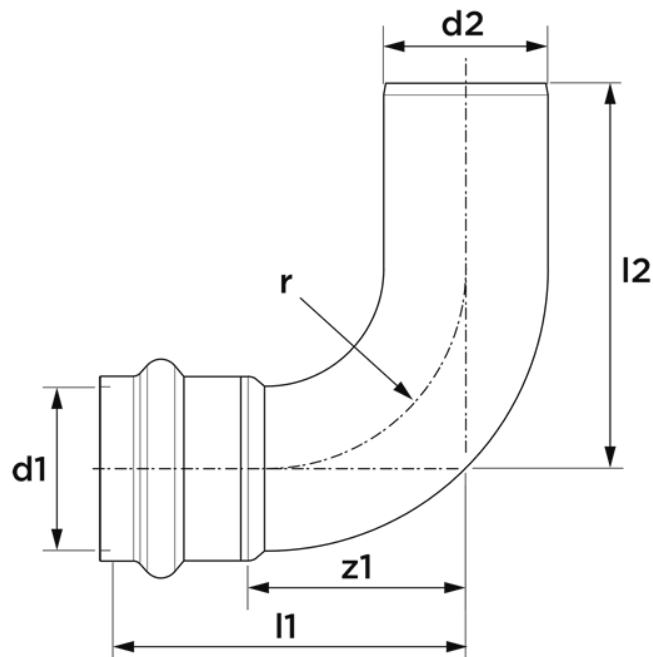
Produktgruppe	Fittings
ETIM-Klasse	EC003024 Fitting mit 2 Anschlüssen
Intrastat-Nummer	74122000
Marke	VSH
Serie	SudoPress Kupfer
Produkttyp	SP5001V
UNSPS	40172807

Technische Daten - Technisch

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

Abmessung

Artikelnummer	size	d1	DN1	l1	z1	d2	DN2	l2	Radius	Winkel
6670015	12xØ12	12,0	DN10	33	15	12,0	DN10	35	15	90
6670017	14xØ14	14,0	DN12	40	18	14,0	DN12	42	16	90
6670026	15xØ15	15,0	DN12	38	16	15,0	DN12	40	16	90
6670028	16xØ16	16,0	DN12	41	19	16,0	DN12	43	16	90
6670037	18xØ18	18,0	DN15	44	22	18,0	DN15	46	22	90
6670048	22xØ22	22,0	DN20	50	27	22,0	DN20	52	27	90
6670059	28xØ28	28,0	DN25	58	34	28,0	DN25	60	34	90
6670061	35xØ35	35,0	DN32	68	43	35,0	DN32	70	43	90
6670070	42xØ42	42,0	DN40	87	51	42,0	DN40	89	51	90
6670081	54xØ54	54,0	DN50	104	63	54,0	DN50	106	63	90



Nachhaltigkeit

Artikelnummer	carbon footprint (A1-A3) Produktionszyklus	carbon footprint (A-C) CO2-Fußabdruck	carbon footprint (A-D) Lebenszyklus	Datenquelle
6670015	0,17kgCO2e	0,17kgCO2e	0,12kgCO2e	EPD
6670017	0,22kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6670026	0,22kgCO2e	0,22kgCO2e	0,16kgCO2e	EPD
6670028	0,25kgCO2e	0,25kgCO2e	0,18kgCO2e	EPD
6670037	0,32kgCO2e	0,32kgCO2e	0,23kgCO2e	EPD
6670048	0,45kgCO2e	0,45kgCO2e	0,32kgCO2e	EPD
6670059	0,63kgCO2e	0,63kgCO2e	0,45kgCO2e	EPD
6670061	0,93kgCO2e	0,93kgCO2e	0,66kgCO2e	EPD
6670070	1,85kgCO2e	1,85kgCO2e	1,32kgCO2e	EPD
6670081	2,59kgCO2e	2,59kgCO2e	1,85kgCO2e	EPD

Medien


 SP5001 - jpg


 Diagram - png