

## VSH SudoPress Kupfer Bogen 45° (2 x Press)



**Gruppe:** SP5041V    **kategorie:** fittings    **product line:** VSH SudoPress Kupfer

VSH SudoPress SP5041V ist ein Bogen 45 Grad 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 , KIWA , QB  
(CSTBat) , RISE , TSU , WRAS

### Sortiment

| Artikelnummer | Abmessung | L x B x H     | Gewicht | Verpackung      | GTIN           |
|---------------|-----------|---------------|---------|-----------------|----------------|
| 6670257       | 12        | 51x51x20 mm   | 0,03 kg | Beutel (10 stk) | 03430651362337 |
| 6670259       | 14        | 56x38x22 mm   | 0,04 kg | Beutel (5 stk)  | 03430651362344 |
| 6670268       | 15        | 60x60x23 mm   | 0,04 kg | Beutel (10 stk) | 03430651362368 |
| 6670270       | 16        | 59x40x24 mm   | 0,04 kg | Beutel (5 stk)  | 03430651362375 |
| 6670279       | 18        | 62x62x26 mm   | 0,05 kg | Beutel (10 stk) | 03430651362399 |
| 6670281       | 22        | 69x69x31 mm   | 0,07 kg | Beutel (10 stk) | 03430651362405 |
| 6670290       | 28        | 78x78x37 mm   | 0,1 kg  | Beutel (5 stk)  | 03430651362429 |
| 6670301       | 35        | 80x80x44 mm   | 0,12 kg | Beutel (5 stk)  | 03430651362436 |
| 6670312       | 42        | 108x108x54 mm | 0,27 kg | Beutel (1 stk)  | 03430650362444 |
| 6670323       | 54        | 126x126x66 mm | 0,37 kg | Beutel (1 stk)  | 03430650362451 |

## Technische Daten - Eigenschaften

|                     |                              |
|---------------------|------------------------------|
| <b>Farbe</b>        | kupfer                       |
| <b>Materialien</b>  | Kupfer (CW024A (UNS C12200)) |
| <b>Verarbeitung</b> | Keine                        |
| <b>Formen</b>       | Bogen (45°)                  |
| <b>Verbindung</b>   | Press (V)                    |
| <b>Abdichtung</b>   | EPDM                         |

## Technische Daten - Allgemein

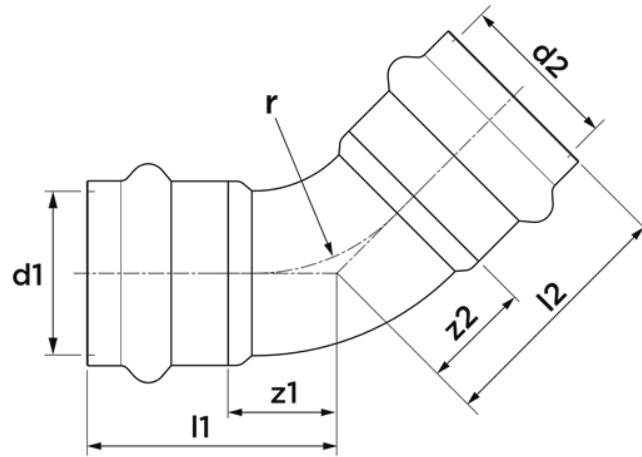
|                         |                                    |
|-------------------------|------------------------------------|
| <b>Produktgruppe</b>    | Fittings                           |
| <b>ETIM-Klasse</b>      | EC003024 Fitting mit 2 Anschlüssen |
| <b>Intrastat-Nummer</b> | 74122000                           |
| <b>Marke</b>            | VSH                                |
| <b>Serie</b>            | SudoPress Kupfer                   |
| <b>Produkttyp</b>       | SP5041V                            |
| <b>UNSPS</b>            | 40172807                           |

## 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 |

## Abmessung

| Artikelnummer  | size | d1   | DN1  | l1 | z1 | d2   | DN2  | l2 | z2 | Radius | Winkel |
|----------------|------|------|------|----|----|------|------|----|----|--------|--------|
| <b>6670257</b> | 12   | 12,0 | DN10 | 26 | 8  | 12,0 | DN10 | 26 | 8  | 15     | 45     |
| <b>6670259</b> | 14   | 14,0 | DN12 | 30 | 8  | 14,0 | DN12 | 30 | 8  | 18     | 45     |
| <b>6670268</b> | 15   | 15,0 | DN12 | 30 | 8  | 15,0 | DN12 | 30 | 8  | 18     | 45     |
| <b>6670270</b> | 16   | 16,0 | DN12 | 31 | 9  | 16,0 | DN12 | 31 | 9  | 18     | 45     |
| <b>6670279</b> | 18   | 18,0 | DN15 | 31 | 9  | 18,0 | DN15 | 31 | 9  | 22     | 45     |
| <b>6670281</b> | 22   | 22,0 | DN20 | 34 | 11 | 22,0 | DN20 | 34 | 11 | 27     | 45     |
| <b>6670290</b> | 28   | 28,0 | DN25 | 38 | 14 | 28,0 | DN25 | 38 | 14 | 34     | 45     |
| <b>6670301</b> | 35   | 35,0 | DN32 | 38 | 13 | 35,0 | DN32 | 38 | 13 | 42     | 45     |
| <b>6670312</b> | 42   | 42,0 | DN40 | 52 | 16 | 42,0 | DN40 | 52 | 16 | 51     | 45     |
| <b>6670323</b> | 54   | 54,0 | DN50 | 60 | 19 | 54,0 | DN50 | 60 | 19 | 65     | 45     |



## Nachhaltigkeit

| Artikelnummer  | carbon footprint (A1-A3) Produktionszyklus | carbon footprint (A-C) CO <sub>2</sub> -Fußabdruck | carbon footprint (A-D) Lebenszyklus | Datenquelle |
|----------------|--------------------------------------------|----------------------------------------------------|-------------------------------------|-------------|
| <b>6670257</b> | 0,16kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,16kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,11kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670259</b> | 0,2kgCO <sub>2</sub> e                     | 0,2kgCO <sub>2</sub> e                             | 0,14kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670268</b> | 0,21kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,21kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,15kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670270</b> | 0,23kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,23kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,16kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670279</b> | 0,26kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,26kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,19kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670281</b> | 0,38kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,38kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,27kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670290</b> | 0,51kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,51kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,36kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670301</b> | 0,64kgCO <sub>2</sub> e                    | 0,64kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,46kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670312</b> | 1,39kgCO <sub>2</sub> e                    | 1,39kgCO <sub>2</sub> e                            | 0,99kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |
| <b>6670323</b> | 1,9kgCO <sub>2</sub> e                     | 1,9kgCO <sub>2</sub> e                             | 1,36kgCO <sub>2</sub> e             | EPD         |

## Medien

📎 SP5041V - jpg

📎 Diagram - png