

## VSH XPress Kupfer T-Stück reduziert i/i/i 108x54x108

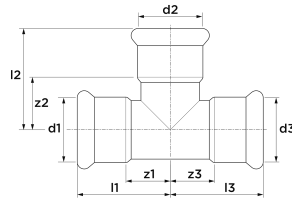
Bei VSH XPress 7125 handelt es sich um ein reduziertes T-Stück aus Kupfer mit drei Pressanschlüssen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Kupfer Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BM0411. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>. Dimension 12 bis 108mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad. Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

### Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 4802127

Type 7125

## Produkteigenschaften

|                                   |                 |                                      |                      |
|-----------------------------------|-----------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1       | Kupfer          | Winkel                               | 90 Grad              |
| Werkstoffgüte Anschluss 1         | Cu-DHP (CW024A) | Rohraußendurchmesser Anschluss 1     | 108 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 1     | unbehandelt     | Wanddicke Anschluss 1                | 2,2 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt     | Rohraußendurchmesser Anschluss 2     | 54 Millimeter        |
| Werkstoff des Anschlusses 2       | Kupfer          | Wanddicke Anschluss 2                | 1,4 Millimeter       |
| Oberflächenschutz Anschluss 2     | unbehandelt     | Rohraußendurchmesser Anschluss 3     | 108 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 2 | unbehandelt     | Wanddicke Anschluss 3                | 2,2 Millimeter       |
| Werkstoff des Anschlusses 3       | Kupfer          | Länge Anschluss 1                    | 127 Millimeter       |
| Werkstoffgüte Anschluss 3         | Cu-DHP (CW024A) | Arbeitslänge Anschluss 1             | 63 Millimeter        |
| Oberflächenschutz Anschluss 3     | unbehandelt     | Länge Anschluss 2                    | 122 Millimeter       |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 3 | unbehandelt     | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -20 Grad Celsius     |
| Ausführung                        | T-Stück         | Arbeitslänge Anschluss 2             | 87 Millimeter        |
| Reduzierend                       | ✓               | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius     |
| Mehrteilig                        | ✗               | Länge Anschluss 3                    | 127 Millimeter       |
| Systemgebunden                    | ✓               | Arbeitslänge Anschluss 3             | 63 Millimeter        |
| Nenndurchmesser Anschluss 1       | DN 100          | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 16 Bar               |
| Anschluss 1                       | Pressmuffe      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -20 110 Grad Celsius |
| Konturcode Verbindung 1           | M               |                                      |                      |

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Nenn Durchmesser Anschluss 2 | DN 50                                     |
| Anschluss 2                  | Pressmuffe                                |
| Konturcode Verbindung 2      | M   |
| Nenn Durchmesser Anschluss 3 | DN 100                                    |
| Konturcode                   | M   |
| Anschluss 3                  | Pressmuffe                                |
| Konturcode Verbindung 3      | M   |
| Druckstufe Flansch           | PN 16                                     |
| Material Dichtung            | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk<br>(EPDM) |
| Hauptfarbe Fitting           | Kupfer                                    |
| Zugfest                      | ✓   |
| Gaszulassung QA              | ✗   |
| Mit Dichtungsmaterial        | ✗   |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗   |
| Mit Entlüfter                | ✗   |
| Mit thermischer Isolierung   | ✗   |
| Mit Stoßnocken               | ✓   |
| VdS-geprüft                  | ✗   |
| Verschlossen                 | ✗   |
| Mit Verbindungsanzeige       | ✗   |
| FM-Prüfung                   | ✗   |
| LPCB-Prüfung                 | ✗   |
| ULC-Qualitätskennzeichen     | ✗   |
| UL-Prüfung                   | ✗   |
| DIN-CERTCO-Zertifikat        | ✗   |
| VdS-geprüft                  | ✗   |
| Mit TÜV-Zulassung            | ✗   |
| DVGW-Siegel für Gas          | ✗   |
| DVGW-Siegel für Wasser       | ✓   |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗   |
| Gastec QA Prüfung            | ✗   |
| KOMO-Prüfsiegel              | ✗   |
| Gastec QA - AR 214 (H2)      | ✗   |
| Typenzulassung nach BBR/EKS  | ✗   |