

VSH XPress Kupfer T-Stück i/i/i 108

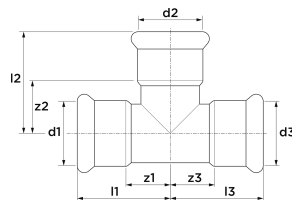
Bei VSH XPress 7130 handelt es sich um ein T-Stück aus Kupfer mit drei Pressanschlüssen. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet 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 4801709

Type 7130

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	108 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Kupfer	Wanddicke Anschluss 2	2,2 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	159 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	Cu-DHP (CW024A)	Arbeitslänge Anschluss 1	92 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	unbehandelt	Länge Anschluss 2	159 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Ausführung	T-Stück	Arbeitslänge Anschluss 2	92 Millimeter
Reduzierend	✘	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Mehrteilig	✘	Länge Anschluss 3	159 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 3	92 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
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 100
Anschluss 2	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 2	M
Nenndurchmesser Anschluss 3	DN 100
Konturcode	M
Anschluss 3	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 3	M
Druckstufe Flansch	PN 16
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (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	✗