

VSH XPress C-Stahl T-Stück Innengewinde i/i/i 108xRp3/4"x108

Bei VSH XPress C1418 handelt es sich um ein T-Stück aus C-Stahl mit zwei Pressanschlussen und einem Innengewinde. 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.

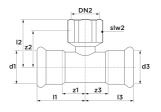
- · mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- unverpresst undicht
- · klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress C-Stahl Pressfittings aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Oberfläche thermisch verzinkt und passiviert durch eine Chromatschicht. 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 C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828 geschlossene Kühlkreisläufe und Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1 bis Klasse 3, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass.

Produktanwendung:

Heizung, Solarenergie, Sprinkler, Kühlung, Druckluft, Vakuum





Nummer 6206521Type C1418

Produkteigenschaften

Produkteigenschafte	∍n		
Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss	108 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Wanddicke Anschluss 1	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	26,9 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss 3	108 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Wanddicke Anschluss 3	2 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 3	Stahl	Länge Anschluss 1	155 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 3	St 34.2 (1.0034)	Arbeitslänge Anschluss 1	78 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 3	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Länge Anschluss 2	94 Millimeter
Ausführung	T-Stück	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Reduzierend	✔	Arbeitslänge Anschluss 2	77,5 Millimeter
Mehrteilig	×	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Systemgebunden	✔	Länge Anschluss 3	155 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 100	Arbeitslänge Anschluss 3	78 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode Verbindung 1	M	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 2	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 2	Innengewinde zylindrisch BSPT-Rp		

(ISO 7-1 / EN 10226-1)



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 grau Zugfest ✓ Gaszulassung QA × Mit Dichtungsmaterial × KIWA-Prüfsiegel × Mit Entleerungsventil × Mit Entlüfter × Mit thermischer Isolierung × Mit Stoßnocken VdS-geprüft × Verschlossen Mit Verbindungsanzeige FM-Prüfung × LPCB-Prüfung × ULC-Qualitätskennzeichen × **UL-Prüfung** ×