

## VSH Shurjoint Nutsystem T-Stück Innengewinde a/i/a 76,1xRp2"x76,1 verzinkt

Das VSH Shurjoint Modell 7121F ist ein T-Stück mit zwei Nuten und einem Innengewindeabgang.

VSH Shurjoint-Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutenkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie.

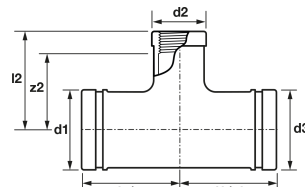
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH SudoPress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Intergrated Piping Systems' umfasst ein voll integriertes System von 6 mm bis 104 "

VSH Shurjoint bietet eine große Auswahl an genuteten Formstücken an. Um vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu gewährleisten, sind diese Formstücke in zahlreichen unterschiedlichen Bauweisen und Konfigurationen erhältlich. Genutete VSH Shurjoint Formstücke wurden entsprechend den Anforderungen nach ASTM F1548-01 und ANSI/AWWA C606-04 entwickelt. Für Rohrgrößen, die durch diese Standards nicht abgedeckt werden, verweisen wir in unserem Katalog auf geführten verfügbaren Nutspezifikationen. Die meisten Formstücke sind aus Kugelgraphitguss entsprechend ASTM A536 Gr. 65-45-12. Einige Modelle und Größen werden aus segmentgeschweißtem Stahl gefertigt. Die Formstücke sind orange oder rot lackiert und in feuerverzinkt erhältlich. Die Druckstufen entsprechen den eingesetzten Kupplungen und/oder Rohren.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft



**Nummer 1121F2920014**

Type 7121F

### Produkteigenschaften

|                               |  |                                  |                 |
|-------------------------------|--|----------------------------------|-----------------|
| Werkstoff des Anschlusses 1   | Gusseisen  | Winkel                           | 90 Grad         |
| Werkstoffgüte Anschluss 1     | ASTM A536 65-45-12                                     | Rohraußendurchmesser Anschluss 1 | 76,1 Millimeter |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | feuerverzinkt  | Rohraußendurchmesser Anschluss 2 | 60,3 Millimeter |
| Werkstoff des Anschlusses 2   | Gusseisen  | Rohraußendurchmesser Anschluss 3 | 76,1 Millimeter |
| Werkstoffgüte Anschluss 2     | ASTM A536 65-45-12                                     | Länge Anschluss 1                | 95 Millimeter   |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | feuerverzinkt  | Arbeitslänge Anschluss 1         | 95 Millimeter   |
| Werkstoff des Anschlusses 3   | Gusseisen  | Länge Anschluss 2                | 95 Millimeter   |
| Werkstoffgüte Anschluss 3     | ASTM A536 65-45-12                                     | Länge Anschluss 3                | 95 Millimeter   |
| Oberflächenschutz Anschluss 3 | feuerverzinkt  | Arbeitslänge Anschluss 3         | 95 Millimeter   |
| Ausführung                    | T-Stück  |                                  |                 |
| Reduzierend                   | ✗  |                                  |                 |
| Mehrteilig                    | ✗  |                                  |                 |
| Systemgebunden                | ✗  |                                  |                 |
| Nenndurchmesser Anschluss 1   | DN 65  |                                  |                 |
| Anschluss 1                   | Nut  |                                  |                 |
| Nenndurchmesser Anschluss 2   | DN 50  |                                  |                 |
| Anschluss 2                   | Innengewinde konisch BSPT-Rc<br>(ISO 7-1 / EN 10226-1) |                                  |                 |
| Nenndurchmesser Anschluss 3   | DN 65  |                                  |                 |
| Anschluss 3                   | Nut  |                                  |                 |
| Hauptfarbe Fitting            | grau   |                                  |                 |
| Zugfest                       | ✓  |                                  |                 |
| Gaszulassung QA               | ✗  |                                  |                 |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Mit Dichtungsmaterial    | × |
| KIWA-Prüfsiegel          | × |
| Mit Entleerungsventil    | × |
| Mit Entlüfter            | × |
| Mit Stoßnocken           | × |
| VdS-geprüft              | × |
| Verschlossen             | × |
| Mit Verbindungsanzeige   | × |
| FM-Prüfung               | × |
| LPCB-Prüfung             | × |
| ULC-Qualitätskennzeichen | × |
| UL-Prüfung               | × |
| VdS-geprüft              | × |
| DVGW-Siegel für Gas      | × |
| DVGW-Siegel für Wasser   | × |
| KIWA-Prüfsiegel          | × |
| Gastec QA Prüfung        | × |
| KOMO-Prüfsiegel          | × |
| Gastec QA - AR 214 (H2)  | × |