

## VSH Shurjoint Nutsystem bogen 90° a/a 323,9 orange

Das VSH Shurjoint Modell 7110 ist ein 90 Grad Bogen mit zwei Nuten.

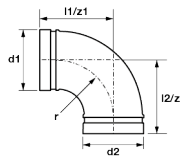
VSH Shurjoint Nutrohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von Nutkupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- VSH Shurjoint lässt sich perfekt mit anderen VSH-Systemen wie VSH XPress, VSH SudoPress und VSH PowerPress kombinieren
- das Sortiment 'Aalberts Integrated Piping Systems' umfasst ein voll integriertes System von 6mm 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 Kugelgrafitguss 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, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



**Nummer 1711000A3001**

Type 7110

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Gusseisen	Winkel des Bogens	90 Grad
Werkstoffgüte Anschluss 1	ASTM A536 65-45-12	Radius des Bogens	220 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	lackiert	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	324 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	sonstige	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	324 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen	Länge	416 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	ASTM A536 65-45-12	Länge Anschluss 1	254 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert	Länge Anschluss 2	254 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	sonstige		
Form	Bogen		
Ausführung	1-teilig		
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 300		
Anschluss 1	Nut		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 300		
Anschluss 2	Nut		
Hauptfarbe Fitting	orange		
Mit Stoßnocken	✗		
Zugfest	✓		
Gaszulassung QA	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Mit Dichtungsmaterial	✗		

VdS-geprüft	×
Verschlossen	×
Mit Verbindungsanzeige	×
Mit Entleerungsventil	×
Mit Entlüfter	×
FM-Prüfung	✓
LPCB-Prüfung	×
ULC-Qualitätskennzeichen	✓
UL-Prüfung	✓
VdS-geprüft	×
DVGW-Siegel für Gas	×
DVGW-Siegel für Wasser	×
Zertifiziert nach NF 545	×
KIWA-Prüfsiegel	×
Gastec QA Prüfung	×
KOMO-Prüfsiegel	×
Gastec QA - AR 214 (H2)	×