

## VSH Shurjoint Nutsystem bogen 11,25° a/a 48,3 orange

Das VSH Shurjoint Modell 7113 ist ein Bogen mit 11,25 Grad mit zwei Nuten.

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 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 171130015001

Type 7113

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1 Oberflächenschutz Anschluss 1 Werkstoff des Anschlusses 2	Gusseisen lackiert Gusseisen
Oberflächenschutz Anschluss 2	lackiert
Form Reduzierend Exzentrisch Systemgebunden Nenndurchmesser Anschluss 1 Anschluss 1 Nenndurchmesser Anschluss 2 Anschluss 2 Hauptfarbe Fitting Mit Stoßnocken Zugfest	Bogen  *  DN 40  Nut  DN 40  Nut  orange  *
Gaszulassung QA KIWA-Prüfsiegel	×
Mit Dichtungsmaterial VdS-geprüft Verschlossen	×
Mit Verbindungsanzeige Mit Entleerungsventil Mit Fntlüfter	×
WILL ETHICITE!	~

Winkel des Bogens	11,25	Grad
Radius des Bogens	30	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 1	48,3	Millimeter
Rohraußendurchmesser Anschluss 2	48,3	Millimeter
Länge	75	Millimeter
Länge Anschluss 1	35	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 1	35	Millimeter
Länge Anschluss 2	35	Millimeter
Arbeitslänge Anschluss 2	35	Millimeter



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)	×