

## VSH Shurjoint Nutsystem nippel a/a 114,3xR4"

Das VSH Shurjoint Modell 59 ist ein Übergang mit Aussengewinde, der eine direkte Verbindung von Gewindeverbindungen und genuteten Kupplungen ermöglicht.

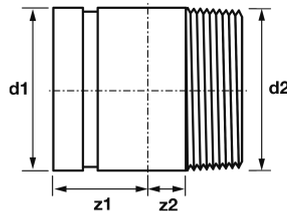
VSH Shurjoint genutete Rohrsysteme bestehen aus einer breiten Palette von genuteten Kupplungen, Fittings und Ventilen für Heizung, Druckluft und Industrie. VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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



Nummer 100594560002

Type 59

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	114,3 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	sonstige	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	114,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge	115 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	76 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	76 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	sonstige	Länge Anschluss 2	76 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt		
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt		
Form	gerade		
Ausführung	1-teilig		
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✘		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 100		
Anschluss 1	Nut		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 100		
Anschluss 2	Außengewinde konisch BSPT-R (ISO 7-1 / EN 10226-1)		
Hauptfarbe Fitting	grau		
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)	×