

## VSH Shurjoint Nutsystem Schweißnippel l=152mm MØ 219,1

Das VSH Shurjoint Modell 58 ist ein Schweißnippel, der ein glattes Schweißende hat.

Aufgrund der Fräsnut am Adapternende, kann es zu keinem Druckverlust im System kommen.

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

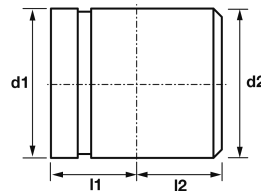
VSH Shurjoint ist weniger arbeitsintensiv, sicherer, sauberer und liefert eine gleichbleibende Verbindungsqualität.

- 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



Nummer 100588560001

Type 58

## Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Winkel des Bogens	0 Grad
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	219,1 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	219,1 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Länge	220 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1	50 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	102 Millimeter
Form	gerade		
Ausführung	1-teilig		
Reduzierend	✗		
Exzentrisch	✗		
Systemgebunden	✗		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 200		
Anschluss 1	Nut		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 200		
Anschluss 2	Schweißanschluss		
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)	×