

## VSH Shurjoint Nutsystem Dichtung C-Typ 139,7 NBR

Das VSH Shurjoint Modell NBR-T-C ist eine NBR-Dichtung des Typs C.

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 genutzten Formstücken an. Um vielfältige Einsatzmöglichkeiten zu gewährleisten, sind diese Formstücke in zahlreichen unterschiedlichen Bauweisen und Konfigurationen erhältlich. Genutzte 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:



Nummer SG05T0052

Type NBR-T-C

### Produkteigenschaften

Farbe	schwarz	Innendurchmesser	139,7 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	×	Innendurchmesser	139,7 Millimeter
LABS-frei	×		
Gaszulassung QA	×		
Silikonfrei	×		
Oberflächenschutz	ohne		
UL-Prüfung	×		
DVGW-Siegel	×		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	×		
KIWA-Prüfsiegel	×		
KTW-Prüfung	×		
Gastec QA Prüfung	×		