

VSH Shurjoint Nutsystem Dichtung C-Typ 48,3 EPDM

Das VSH Shurjoint Modell EPDM-E-C ist eine EPDM-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 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:



Nummer SG05E0015 Type EPDM-E-C

Produkteigenschaften

| Werkstoff | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Innendurchmesser | 48,3 Millimeter |
|------------------------|--|------------------|-----------------|
| Farbe | schwarz | Innendurchmesser | 48,3 Millimeter |
| KIWA-Prüfsiegel | × | | |
| 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 | × | | |