

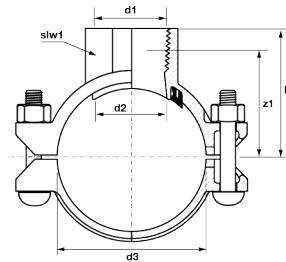
## VSH Shurjoint Nutsystem Anbohrschelle a/i 165,1/168,3xRc3" rot

Die Anbohrschelle Modell 7721 von VSH Shurjoint bietet bei der Montage auf ein angebohrtes Rohr einen schnellen und einfachen Abzweig mit Gewinde in der Rohrmitte. Durch den Einsatz des Modells 7721 entfällt die Notwendigkeit des Schweißens oder der Verwendung eines T-Stücks. Die Anbohrschelle besteht aus oberen und unteren Gehäusesegmenten aus duktilem Gusseisen, einer Dichtung aus EPDM-Gummi der Güteklasse "E" und verzinkten Schrauben und Muttern. Anbohrschellen werden mit unseren Standardlackierungen rot oder feuerverzinkt geliefert. Optionale Oberflächen wie Epoxidbeschichtungen sind ebenfalls erhältlich.

Die Anbohrschelle Modell 7721 ermöglicht einen schnellen und einfachen, mittigen Innengewindeabgang. Die Anbohrschelle besteht aus einem Kugelgrafitgussgehäuse, einer EPDM-Dichtung und wärmebehandelten Bolzen und Muttern. Die Anbohrschelle ist in rot lackiert oder verzinkt erhältlich. Der maximale Arbeitsdruck beträgt max. 20bar (300psi). Die Dichtung der Modelle 7721 und 7722 sind austauschbar.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



Nummer 177216530E02

Type 7721E

## Produkteigenschaften

|                              |   |                                      |                      |
|------------------------------|---|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff                    | Gusseisen   | Rohraußendurchmesser                 | 88,9 Millimeter      |
| Material Einlage             | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)              | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 20 Bar               |
| Oberflächenschutz            | lackiert  | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius     |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | DN 150  | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius     |
| Zugfest                      | ✓   | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -34 110 Grad Celsius |
| Nenn Durchmesser             | DN 80   | Breite                               | 137 Millimeter       |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗   | Länge Anschluss 1                    | 140 Millimeter       |
| Gaszulassung QA              | ✗   | Arbeitslänge Anschluss 1             | 110 Millimeter       |
| Anschluss                    | Innengewinde konisch BSPT-Rc (ISO 7-1 / EN 10226-1) |                                      |                      |
| Genehmigt von der NCP        | ✗   |                                      |                      |
| FM-Prüfung                   | ✓   |                                      |                      |
| UL-Prüfung                   | ✓   |                                      |                      |
| ULC-Qualitätskennzeichen     | ✓   |                                      |                      |
| VdS-geprüft                  | ✓   |                                      |                      |
| LPCB-Prüfung                 | ✓   |                                      |                      |
| Farbe                        | rot   |                                      |                      |
| VdS-geprüft                  | ✓   |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗   |                                      |                      |
| Gastec QA Prüfung            | ✗   |                                      |                      |
| Gastec QA - AR 214 (H2)      | ✗   |                                      |                      |