

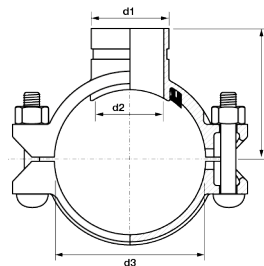
## VSH Shurjoint Nutsystem Anbohrschelle a/a 88,9x60,3 verzinkt

Die Anbohrschelle Modell 7722 von VSH Shurjoint bietet bei Montage auf ein angebohrtes Rohr einen schnellen und einfachen Abzweig, der eine Nut hat. Durch den Einsatz des Modells 7722 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 Epoxidbeschichtungen sind ebenfalls erhältlich.

Die Anbohrschelle Modell 7722 ermöglicht einen schnellen und einfachen, mittigen Nutabgang. 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 Dichtungen der Modelle 7721 und 7722 sind austauschbar.

### Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



**Nummer 177223020E03**

Type 7722E

## Produkteigenschaften

|                              |                                        |                                      |                      |
|------------------------------|----------------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Werkstoff                    | Gusseisen                              | Rohraußendurchmesser                 | 60,3 Millimeter      |
| Material Einlage             | Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM) | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C          | 20 Bar               |
| Oberflächenschutz            | verzinkt                               | Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | -34 Grad Celsius     |
| Geeignet für Rohrdurchmesser | DN 80                                  | Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb) | 110 Grad Celsius     |
| Zugfest                      | ✓                                      | Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)      | -34 110 Grad Celsius |
| Nennndurchmesser             | DN 50                                  | Breite                               | 101 Millimeter       |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗                                      | Länge Anschluss 1                    | 91 Millimeter        |
| Gaszulassung QA              | ✗                                      | Arbeitslänge Anschluss 1             | 91 Millimeter        |
| Anschluss                    | Nut                                    |                                      |                      |
| Genehmigt von der NCP        | ✗                                      |                                      |                      |
| FM-Prüfung                   | ✓                                      |                                      |                      |
| UL-Prüfung                   | ✓                                      |                                      |                      |
| ULC-Qualitätskennzeichen     | ✓                                      |                                      |                      |
| VdS-geprüft                  | ✓                                      |                                      |                      |
| LPCB-Prüfung                 | ✓                                      |                                      |                      |
| Farbe                        | grau                                   |                                      |                      |
| VdS-geprüft                  | ✓                                      |                                      |                      |
| KIWA-Prüfsiegel              | ✗                                      |                                      |                      |
| Gastec QA Prüfung            | ✗                                      |                                      |                      |
| Gastec QA - AR 214 (H2)      | ✗                                      |                                      |                      |