

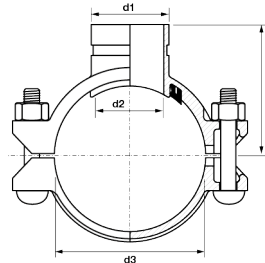
VSH Shurjoint Nutsystem Anbohrschelle a/a 219,1x88,9 verzinkt

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 Güteklaasse "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 Kugelgussgehäuse, 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 177228530E03

Type 7722E

Produkteigenschaften

Werkstoff	Gusseisen	Rohraußendurchmesser	88,9 Millimeter
Material Einlage	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	20 Bar
Oberflächenschutz	verzinkt (ungültig)	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 Grad Celsius
Geeignet für Rohrdurchmesser	DN 200	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Zugfest	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 80	Breite	128 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge Anschluss 1	166 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	166 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)	✗		