

VSH Shurjoint Nutsystem Anbohrschelle a/i 114,3xRc1 1/4" 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 177214512E02

Type 7721E

Produkteigenschaften

Werkstoff	Gusseisen	Rohraußendurchmesser	42,2 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 100	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Zugfest	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 32	Breite	85 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge Anschluss 1	99 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	81 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)	✗		