

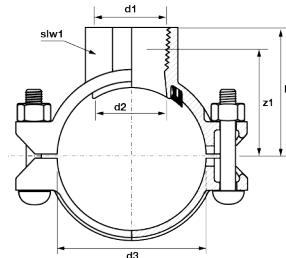
VSH Shurjoint Nutsystem Anbohrschelle a/i 165,1/168,3xRc2" verzinkt

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 Gütekasse "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 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 Dichtung der Modelle 7721 und 7722 sind austauschbar.

Produktanwendung:

Heizung, Kühlung, Druckluft, Sprinkler, Trockene Hauptfeuerlöschleitung



Nummer 177216520E04

Type 7721E

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 150	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Zugfest	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-34 110 Grad Celsius
Nenndurchmesser	DN 50	Breite	101 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✗	Länge Anschluss 1	132 Millimeter
Gaszulassung QA	✗	Arbeitslänge Anschluss 1	113 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	grau		
VdS-geprüft	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		
Gastec QA - AR 214 (H2)	✗		