

VSH XPress C-Stahl Sprungbogen a/a 28

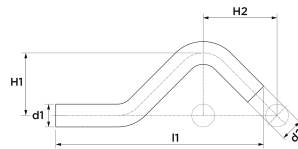
Bei VSH XPress C1417 handelt es sich um einen Sprungbogen aus C-Stahl mit zwei Rohrenden. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress C-Stahl Pressfittings aus unlegiertem Stahl, Werkstoff-Nr. 1.0034 nach DIN EN 10305-3 mit besonders niedrigem Kohlenstoffgehalt. Oberfläche thermisch verzinkt und passiviert durch eine Chromatschicht. Mit werkseitig eingelegtem EPDM O-Ring mit LBP-Funktion (unverpresst-undicht). Alle zugelassenen Presswerkzeuge, die zu den jeweiligen Produkten passen, finden Sie in unserer online Werkzeugauswahlhilfe auf unserer Website: <https://aalberts-ips.de/werkzeugauswahl>. Dimension 12 bis 108mm. Zur Verbindung von C-Stahlrohren nach DIN EN 10305-3. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Heizungsinstallation nach DIN EN 12828 geschlossene Kühlkreisläufe und Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1 bis Klasse 3, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass.

Produktanwendung:

Heizung, Solarenergie, Sprinkler, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 6201965

Type C1417

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	28 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	St 34.2 (1.0034)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	28 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Länge	210 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Stahl	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 Grad Celsius
Werkstoffgüte Anschluss 2	St 34.2 (1.0034)	Länge Anschluss 1	194 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	galvanisch/elektrolytisch verzinkt	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	135 Grad Celsius
Form	Versprung	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-35 135 Grad Celsius
Ausführung	1-teilig	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Reduzierend	✘		
Exzentrisch	✘		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25		
Anschluss 1	Lötende		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 25		
Anschluss 2	Lötende		
Hauptfarbe Fitting	grau		
Druckstufe Flansch	PN 16		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 16		
Mit Stoßnocken	✘		
Zugfest	✓		
Gaszulassung QA	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✘		

Mit thermischer Isolierung	✘
Mit Dichtungsmaterial	✘
VdS-geprüft	✓
Verschlossen	✘
Mit Verbindungsanzeige	✘
Mit Entlüfter	✘
FM-Prüfung	✘
LPCB-Prüfung	✓
ULC-Qualitätskennzeichen	✘
UL-Prüfung	✘
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘
VdS-geprüft	✓
Mit TÜV-Zulassung	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✘
Zertifiziert nach NF 545	✘
KIWA-Prüfsiegel	✘
Gastec QA Prüfung	✘
KOMO-Prüfsiegel	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘