

VSH XPress Kupfer Verschlusskappe i 22

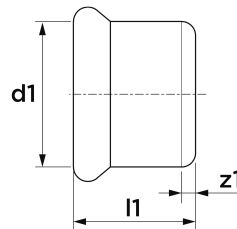
Bei VSH XPress 7301 handelt es sich um eine Kappe aus Kupfer mit einer Pressanschluss. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsin­stallation können Sie schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

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

VSH XPress Kupfer Pressfittings aus Kupfer, Werkstoff-Nr. CW024A nach DIN EN 1254 und DIN EN 12449 oder Rotguss Werkstoff-Nr. CC491 nach DIN EN 1982. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BM0411. 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 Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 110 Grad, kurzzeitig 135 Grad. Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1.

Produktanwendung:

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Vakuum



Nummer 4802963

Type 7301

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	22 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Cu-DHP (CW024A)	Wanddicke Anschluss 1	1,4 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	21 Millimeter
Systemgebunden	✓	Arbeitslänge Anschluss 1	2 Millimeter
Nenn­durchmesser Anschluss 1	DN 20	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	110 Grad Celsius
Konturcode	M	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 110 Grad Celsius
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Hauptfarbe Fitting	Kupfer		
Mit Dichtungsmaterial	✗		
Mit Entlüfter	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gaszulassung QA	✗		
Verschlossen	✗		
Mit Verbindungsanzeige	✗		
FM-Prüfung	✗		
VdS-geprüft	✗		
UL-Prüfung	✗		

ULC-Qualitätskennzeichen	✘
LPCB-Prüfung	✘
DIN-CERTCO-Zertifikat	✘
VdS-geprüft	✘
Mit TÜV-Zulassung	✘
DVGW-Siegel für Gas	✘
DVGW-Siegel für Wasser	✓
KIWA-Prüfsiegel	✓
Gastec QA Prüfung	✘
KOMO-Prüfsiegel	✘
Gastec QA - AR 214 (H2)	✘
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘