

VSH XPress Kupfer Gas Verschlusskappe i 15

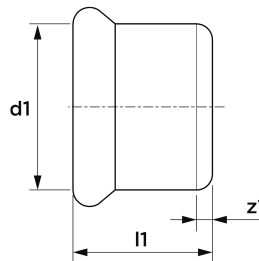
Bei VSH XPress G7301 handelt es sich um eine Kappe aus Kupfer mit einer Pressanschluss, anwendbar für Gas. Der gelbe O-Ring und die gut sichtbare Markierung auf der Außenseite des Fittings gewährleisten eine eindeutige Identifizierung des Systems.

- sichere Installation, da keine offenen Flammen oder Hitze erforderlich sind
- mit Rohranschlag
- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung des Materials und der Dimension auf dem Fitting

VSH XPress Kupfer Gas 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 VP 614, DVGW-Zulassungsnummer für Gasinstallationen: DW-4550BL0160. Mit gelber Markierung auf dem Fitting. Mit werkseitig eingelegtem HNBR O-Ring. HTB-Beständigkeit GT5/PN5. 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 54mm. Zur Verbindung von Kupferrohren nach DIN EN 1057 und DVGW-Arbeitsblatt GW 392 Temperaturbeständigkeit -20 bis 70 Grad, Druckbeständigkeit 5bar. Anwendungsgebiete: Gasinstallation nach TRGI 2008 und TRF 2012 für Gase nach DVGW-Arbeitsblatt G 260.

Produktanwendung:

Erdgas, Wasserstoff (H2)



Nummer 4804571

Type G7301

Produkteigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Kupfer	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	15 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	Cu-DHP (CW024A)	Wanddicke Anschluss 1	1,3 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Länge Anschluss 1	20 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	2 Millimeter
Systemgebunden	✓	Min. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12	Max. Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	70 Grad Celsius
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-20 70 Grad Celsius
Konturcode	M		
Material Dichtung	Nitrilkautschuk NBR		
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	✘