

VSH XPress Kupfer O-ring EPDM 108

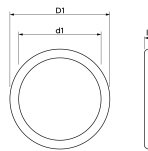
VSH XPress 7999 ist ein EPDM O-Ring, der für VSH XPress Kupfer einsetzbar ist. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsin­stallation können Sie diese schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- unverpresst undicht
- versehen mit allen relevanten Zulassungen

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 4805097

Type 7999

Produkteigenschaften

Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Innendurchmesser	108 Millimeter
Farbe	schwarz	Innendurchmesser	108 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	✘		
LABS-frei	✘		
Gaszulassung QA	✘		
Silikonfrei	✘		
Oberflächenschutz	ohne		
UL-Prüfung	✘		
DVGW-Siegel	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✘		
KTW-Prüfung	✓		
Gastec QA Prüfung	✘		