

VSH XPress Kupfer O-ring EPDM 76,1

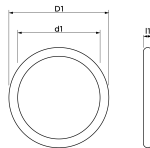
VSH XPress 7999 ist ein EPDM O-Ring, der für VSH XPress Kupfer einsetzbar ist. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie diese schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet 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 4805075

Type 7999

Produkteigenschaften

Werkstoff	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Innendurchmesser	76,1 Millimeter
Farbe	schwarz	Innendurchmesser	76,1 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	✗		