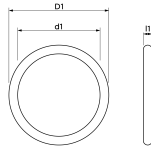


VSH XPress Kupfer O-Ring FPM 35x3,0

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:

Druckluft, Solarenergie, Vakuum, Heizung, Kühlung



Nummer 4805251

Type C1700

Produkteigenschaften

Werkstoff	Fluorkautschuk (FPM/FKM)	Innendurchmesser	35 Millimeter
Farbe	grün	Innendurchmesser	35 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	×		