

VSH XPress C-Stahl+Edelstahl O-Ring FPM 108

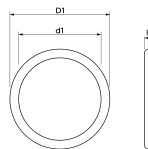
VSH XPress R2761 ist ein FPM O-Ring, der für VSH XPress Edelstahl und C-Stahl verwendet werden kann. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstitution können Sie diese schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede denkbare Anwendung geeignet ist.

- unverpresst undicht
- versehen mit allen relevanten Zulassungen

VSH XPress Edelstahl Pressfittings aus austenitischem, nichtrostendem CR-NI-MO Stahl, Werkstoff-Nr. 1.4404 nach DIN EN 10088-2. Geprüft nach DVGW-Arbeitsblatt W 534, DVGW-Zulassungsnummer für Trinkwasserinstallationen: DW-8511BR0536. 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 15 bis 108mm. Zur Verbindung von Edelstahlrohren nach DIN EN 10312 und DVGW-Arbeitsblatt GW 541. Temperaturbeständigkeit -35 bis 135 Grad, kurzzeitig 150 Grad, Druckbeständigkeit 16bar. Anwendungsgebiete: Trinkwasserinstallation nach EN 806 und DIN 1988, Brauch- und Regenwasserinstallation enthärtetes-, teil- oder vollentsalztes Wasser, Heizungsinstallation nach DIN EN 12828, geschlossene Kühlkreisläufe, Druckluftinstallation nach DIN ISO 8573-1, Löschwasserinstallation nach DIN EN 14462 und DIN 1988-600, nass und trocken Sprinklerinstallation nach VdS und FM, nass und trocken, Schiffsbau, industrielle Installation.

Produktanwendung:

Druckluft, Solarenergie, Vakuum



Nummer 6119399

Type R2761

Produkteigenschaften

Werkstoff	Fluorkautschuk (FPM/FKM)	Innendurchmesser	108 Millimeter
Farbe	grün	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	✗		