

VSH XPress Edelstahl O-Ring FPM DampiLBP 18

VSH XPress R2763 ist ein FPM-O-Ring, der für Dampf einsetzbar ist. Dieser O-Ring ist Teil des VSH XPress-Edelstahlsystems. Durch die Verwendung von XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie ihn schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede erdenkliche Anwendung geeignet ist.

- ausgestattet mit allen relevanten Zulassungen
- unverpresst undicht

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 enthärtes-, 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:

Dampf



Nummer 6119795

Type R2763

Produkteigenschaften

Werkstoff	Fluorkautschuk (FPM/FKM)	Innendurchmesser	18 Millimeter
KIWA-Prüfsiegel	×	Innendurchmesser	18 Millimeter
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	×		