

VSH XPress Edelstahl Axialkompensator ØØ 88,9

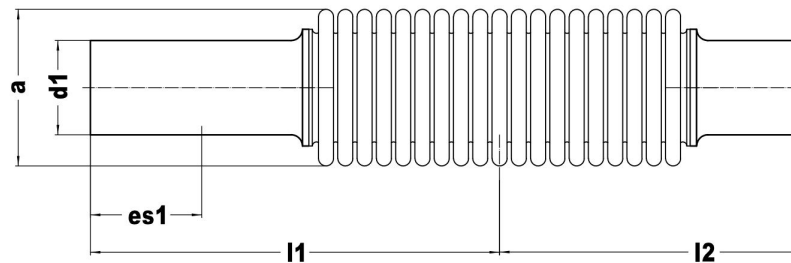
VSH XPress R2756 ist ein Axialkompensator aus Edelstahl mit zwei Rohrenden. Wird geliefert in "0" Stellung. Durch die Verwendung von VSH XPress in Ihrer Rohrleitungsinstallation können Sie den Kompensator schnell, einfach und sauber installieren. VSH XPress bietet ein komplettes Rohrleitungssystem, das für jede erdenkliche Anwendung geeignet ist.

- mit allen relevanten Zulassungen versehen
- klare Kennzeichnung auf dem Fitting von Material und Dimension

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:

Heizung, Solarenergie, Kühlung, Dampf



Nummer 6198381

Type R2756

Produkteigenschaften

Material Balg	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser	88,9 Millimeter
Werkstoffgüte Balg	Edelstahl 316 L (1.4404)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Werkstoff des Anschlusses	rostfreier Stahl	Neutrale Länge	289 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss	Edelstahl 316 L (1.4404)		
Nenndurchmesser	DN 80		
Anschluss	Rohrende		
Ausführungsform	axial		
Druckstufe Flansch	PN 16		