

ExpertLine

VarioDim-ÜD-Adapter-120 °C

Eine vielseitige Verbindungsmöglichkeit

Das Bauteil ersetzt einen Kesselanschluss, eine Reduktion einen Körperschallabsorber und zwei Systemdichtungen und kann den Unterschied zwischen erneuter Anreise zur Baustelle oder sofortiger Problemlösung vor Ort bedeuten!

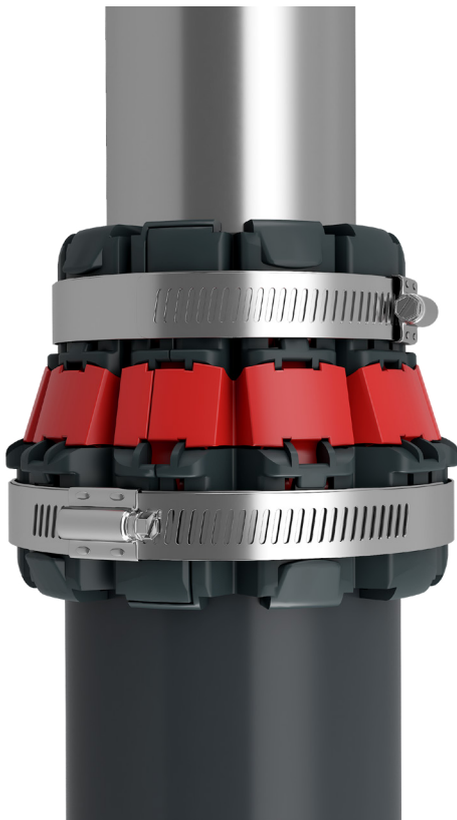


Erstaunlich vielseitig

Der variable Multi-Adapter für alle überdruckdichten Verbindungen bis 120 °C Abgastemperatur

ExpertLine VarioDim-ÜD-Adapter-120 °C

Adapter zur Verbindung und zum Anschluss von Abgasleitungen



Einsatzbereich

- Für alle Regelfeuerstätten für Öl und Gas

Material

- EPDM

Varianten

- DN 040 - 065 mm (Art 91040065)
- DN 050 - 080 mm (Art 91050080)
- DN 075 - 110 mm (Art 91075110)
- DN 100 - 133 mm (Art 91100133)
- DN 123 - 161 mm (Art 91123161)
- DN 160 - 192 mm (Art 91160192)
- DN 183 - 226 mm (Art 91183226)

Durchmesserausgleich

- Bis zu 43 mm

Überdruck

- Überdruckdicht bis zu 1,5 bar = 150.000 Pa

Max. Abgastemperatur

- 120 °C mit Dichtung aus EPDM

Montage

- Mit handelsüblichem Werkzeug zu montieren
- Hohe Montagegeschwindigkeit
- Montageanleitung wird mitgeliefert
- Als Hilfsmittel empfehlen wir einen 6-Kant Steckschlüssel mit SW = 8 mm mit einem T-Griff
- Bei häufiger Anwendung empfehlen wir ein Umschaltknarrenset bzw. einen Drehmomentschlüssel

Besonderheiten

- Geprüft nach DIN EN 14241-1

- Resistent gegen Kondensate (Öl/ Gas) von Abgasanlagen
- Sorgt für die notwendige Dichtheit von Rohrverbindungen bis zu 1,5 bar
- EPDM-Manschette umschlossen von flexiblen Kunststoffsegmenten, die sich dem Durchmesser der Rohrverbindung anpassen
- Zwei Edelstahlspannbänder wirken äußerlich auf die Verbindung ein und sorgen für die notwendige, sichere und dauerhaft kraftschlüssige Verbindung
- Verbindet Abgasleitungen mit unterschiedlichen Materialien, Durchmessern und Wandstärken, druckdicht und dauerhaft
- Universelle Verbindungstechnik auch zum Anschluss an Fremdsysteme und Kesselstutzen
- Geeignet für den Innen- und Außenbereich, sowie im Erdreich
- Vielfältiger Einsatz über die Abgastechnik hinaus
- Verbindet kraftschlüssig mit hoher Auszugsfestigkeit
- Lösung für den Reparatur- und Dauereinsatz
- Ermöglicht einen überdruckdichten Anschluss unterschiedlicher Materialien wie Edelstahl und Kunststoff
- Optimal einsetzbar bei BHKW, Notstromaggregate, Brennstoffzellen, Brennwert-Geräten und Generatoren mit Wärmetauscher
- Reduziert durch seine Bauweise Schwingungen und ist vergleichbar mit einem Körperschallabsorber

stocker

H. Stocker GmbH, Stocker Weg 1, 6175 Kematen in Tirol, Österreich
Tel.: +43 512 28 88 81, Fax: +43 512 28 88 81 - 10
office@stocker.tirol, www.stocker.tirol