

PROJEKT:  
LV:

OZ	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
----	-------	-----------------------	-------------------------	-----------------------

**Elastische-Verbindungs-Stutzen / Kompensatoren für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich.**

**Für thermodynamische Belastung und Rauchgas**

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebebalg, beidseitig mit Winkelflansche. Flansche korrosionsgeschützt verzinkt oder aus Edelstahl und gelocht.

Gewebebalg VERSTÄRKT NICHT BRENNBAR HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG, resistent gegen RAUCHGAS und SÄUREHALTIGE LUFT bestehend aus HT – Hochtemperatur-Schichtstoff lamellar aus drei Schichten mit Keramikfasermatteneinlage (Schmelzpunkt 1700 Grad C) gefertigt, isolierend. Innere Schicht V2A Draht durchwirkt temperaturbeständig 600° C. Äußere Schicht VERSTÄRKTES PTFE, luftdicht beschichtet, druckbeständig, dauerflexibel, unbrennbar.

Nicht brennbar nach DIN 4102, A2, mit Prüfzeugnis.

Temperaturbeständigkeit: 600 Grad C

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-600 WF VD - Burgert-Acustiflex**

Lieferbar in allen gewünschten Abmessungen für runde und eckige Querschnitte.

Lichte Breite x Lichte Länge (BxL): \_\_\_\_ x \_\_\_\_ (mm)

oder für runde Querschnitte

Lichter Durchmesser (d).....: \_\_\_\_\_ (Ømm)

Gestreckte Länge (GL) \*.....: \_\_\_\_\_ (mm)

Flexibler Bereich (FB) \*\*.....: \_\_\_\_\_ (mm)

\* GL = Einbaulänge + 20 mm, jedoch mind. 180 mm

\*\* FB = Einbaulänge bis GL 0,7

.....

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....