

PROJEKT:  
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-250 SF - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 250 Grad C

### **Für erhöhte Temperaturbelastung**

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebepalg, beidseitig mit Gewebeflansch (Softflansch SF) und Flachrahmen bzw. Flachflansche. Rahmen bzw. Flansche korrosionsgeschützt verzinkt oder aus Edelstahl und gelocht.

**Balg:** HITZEABSTRAHLEND bestehend aus einseitig Aluminium bedampftem Glasfasergewebe, druckbeständig, flexibel, beschränkt reißfest, verrottungsfest, gute Wechselknickfestigkeit. Spiegelschicht, der Wärmequelle zugewandt, wärmeabstrahlend. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt. In überwiegenden Teilen schwer entflammbar.

### **Prüfzeugnisse:**

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse A.  
Entspricht den Anforderungen EN 13779 u. VDI 3803.

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).....: \_\_\_\_\_(Æmm)

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

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

\* GL = Einbaulänge + 20 mm, jedoch mind. 80 mm

\*\* FB = Einbaulänge bis GL 0,5

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....