

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 Se - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 250 Grad C

### **Für erhöhte Temperaturbelastung**

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebebalg, beidseitig mit 2 biegestabilen, kantengerundeten Profilrahmen durch Druckformschluss dauerhaft dicht verbunden. Ecken gelocht, passend zum Anschluss an Standard-Luftkanalprofile. Rahmen korrosionsgeschützt verzinkt, mit umlaufender in Sicke formschlüssig eingelassener, mit dem Balg dicht vernähter Silikon Dichtlippe (Se)

**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, bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1.

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).....: \_\_\_\_\_(mm)

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

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

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

\*\* FB =Einbaulänge bis GL 0,4

Se = seal

.....

.....