

PROJEKT:  
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-80 Se BSK - Burgert-Acustiflex**

Dauertemperaturbeständigkeit.....: 80°C

Temperaturbeständigkeit für erhitzte Luft....: 100°C

### Für Brandschutzklappen

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebepalg, 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 eingelassener, mit dem Balg dicht verschweißter Dichtlippe (Se).

**Balg:** blaues Polyestergewebe, beidseitig mit PVC - ohne Silikonanteil - beschichtet, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, reiß- und verrottungsfest. Stoßstelle kunststoffverschweißt.

### Prüfzeugnisse:

Gewebepalg: Normal entflammbar nach DIN 4102 B2  
Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste Dichtheitsklasse C bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 Anhang A.8 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

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....