

PROJEKT:  
LV:

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

**Elastische-Verbindungs-Stutzen / Kompensatoren zum Dehnungsausgleich und zur Körperschallentkopplung.**

Fabrikat der Planung:

Type **EVS-80 SF - Burgert-Acustiflex**

Dauertemperaturbeständigkeit.....: 80 °C

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

### Für normale Luft

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

**Balg:** LEICHT ENTFLAMMBAR, Polyestergewebe, Lufthygienisch einwandfrei mit Prüfzeugnis, nach VDI 6022 für mikrobielle Inertheit geeignet. Beidseitig mit PVC ohne Silikonanteil beschichtet, grau, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, reiß und verrottungsfest. Stoßstelle kunststoffverschweißt.

### Prüfzeugnisse:

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse B.

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 0,4

.....

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....