

PROJEKT:  
LV:

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

**Elastische-Streifen-Manschette / Kompensatoren für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich.**

Fabrikat der Planung:

Type: **ESM-160 Se A2 - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 160°C

### **Für erhitzte Luft**

Bestehend aus beschichtetem Spezialgewebebalg mit beidseitiger umlaufender, mit dem Balg dicht vernähter Dichtlippe (Se). Anschluss an runde Kanäle ohne Flachflansch mittels 2 Spannschellen (Spannbänder).

### **Balg: HITZEBESTÄNDIG**

Glasfasergewebe, beidseitig PU (Polyurethan) – ohne Silikonanteil - beschichtet, flexibel, schrumpffest, beschränkt reißfest, verrottungsfest. Oberfläche besonders abriebfest. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt.

### **Prüfzeugnisse:**

Gewebebalg: Nicht brennbar nach EN13501-1, A2s1d0

Dichtheitsgrad nach EN 13180 Dichtheitsklasse A, bedingt luftdicht, bei formschlüssiger Aufspannung mittels Spannband über Dichtlippe, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 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

Verschleißteile mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....