

PROJEKT:  
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type **ESM-80 Se - Burgert-Acustiflex**

**Für normale Luft**

Dauertemperaturbeständigkeit.....: 80°C

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

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

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

**Prüfzeugnisse:**

Gewebebalg: LEICHT ENTFLAMMBAR

Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste

Dichtheitsklasse C bei formschlüssiger Aufspannung

mittels Spannbänder über Dichtlippe, entspricht den

Dichtheits-Anforderungen EN 13779 A.8 u. VDI 3803.

Lufthygienisch einwandfrei, mit Prüfzeugnis, nach VDI 6022 für mikrobielle Inertheit geeignet.

Lieferbar in allen gewünschten Abmessungen.

Lichter Durchmesser (d).....: \_\_\_\_\_(Æmm)

Oder

Innenumfang (I).....: \_\_\_\_\_(mm)

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

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

\* GL = Einbaulücke + 60 mm,

\*\* FB = Einbaulänge bis GL 0,4

Se = seal

.....

.....