

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 VD - Burgert-Acustiflex**

Für partikelhaltige Luft

Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis +80°C

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

Balg: Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, verrottungsfest. Besonders reiß- und abriebfest.

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

Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Balg: Verstärkt und schwer entflammbar mit Prüfzeugnis DIN 4102, B1.

Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste Klasse C, bei formschlüssiger Aufspannung mittels Spannband über Dichtlippe. 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

.....

.....