

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 DIN B1 - Burgert-Acustiflex**

Anforderung schwer entflammbar DIN 4102 B1

Temperaturbeständigkeit: -30°C bis + 80°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. Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Gewebebalg: Schwer entflammbar nach DIN 4102 B1
Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste
Dichtheitsklasse C 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

.....

.....