

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 LN - Burgert-Acustiflex**

Schalldämmend

Dauertemperaturbeständigkeit.....: 80 °C

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezial-
gewebebalg mit beidseitiger umlaufender vernähter
Dichtlippe. (Se)

Anschluss an runde Kanäle ohne Flachflansch mittels
2 Spannschellen (Spannbänder).

Balg: bestehend aus PVC - beschichtetem
schwerstoffgefülltem Kunstfasergewebe, hochwirksam
schalldämmend, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht,
druckbeständig, besonders reiß und abriebfest.
Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Mittlere Luftschalldämmung im Frequenzbereich 100
bis 3150 Hz 25 dB, mit Prüfzeugnis der Schalldämm-
Frequenzkurve, Institut für Bauphysik.

Dichtheitsgrad nach EN 13180, Dichtheitsklasse B,
bei formschlüssiger Aufspannung mittels Spannband
über Dichtlippe. Entspricht den Anforderungen EN
13779 u. VDI 3803.

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

.....

.....