

PROJEKT:
LV:

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

Elastische-Verbindungs-Stutzen / Kompensatoren zum Dehnungsausgleich und zur Körperschallentkopplung.

Fabrikat der Planung:
Type **EVS-80 Se - Burgert-Acustiflex**

Dauertemperaturbeständigkeit.....: 80°C
Temperaturbeständigkeit für erhitzte Luft....: 100°C

Für normale Luft

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebelalg, beidseitig mit 2 biegestabilen, kantengerundeten Profilrahmen durch Druckformschluss dauerhaft dicht verbunden. Ecken gelocht, passend zum Anschluss an Standard-Luftkanalprofile. Rahmen korrosionsgeschützt verzinkt, mit umlaufender in Sicke formschlüssig eingelassener, mit dem Balg dicht verschweißter Dichtlippe (Se).

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

Prüfzeugnisse:

Gewebelalg: LEICHT ENTFLAMMBAR

Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste

Dichtheitsklasse C bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 Anhang A.8 u. VDI 3803.

Lufthygienisch einwandfrei mit Prüfzeugnis EVS-80 Se, nach VDI 6022 sowie ÖNORM H-6021 für mikrobielle Inertheit geeignet.

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

.....

.....