

PROJEKT:
LV:

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

Elastische-Verbindungs-Stutzen / Kompensatoren für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich.

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

Temperaturbeständigkeit: 80°C

Für normale Luft, Isolierend

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

Balg: ISOLIEREND

Bestehend aus zwei Außenlagen Polyestergewebe, beidseitig mit PVC – ohne Silikonanteil – beschichtet und einer Zwischenlage aus Polyäthylenschaum 6mm, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, reiß- und verrottungsfest. Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Gewebebalg: Leicht entflammbar
Dichtheitsgrad nach EN 13180 (vormals DIN 24194) höchste Dichtheitsklasse C bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Anforderungen EN 13779 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

..... Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.