

PROJEKT:
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-160 Se A2 - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 160°C

Für erhitzte Luft

Bestehend aus 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 vernähter Dichtlippe (Se).

Balg: HITZEBESTÄNDIG

Glasfasergewebe, beidseitig PU (Polyurethan) – ohne Silikonanteil - beschichtet, flexibel, schrumpffest, beschränkt reißfest, verrottungsfest. Oberfläche besonders abriebfest. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt.

Prüfzeugnisse:

Gewebelalg: Nicht brennbar nach EN13501-1, A2s1d0
Dichtheitsgrad nach EN 13180 Dichtheitsklasse A – bedingt luftdicht – bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 Anhang 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 =Einbaulnge bis GL 0,4

Se = seal

Verschleißteile mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....