

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 SF A2 - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 160 Grad C

Für erhitzte Luft

Bestehend aus beschichtetem Spezialgewebebalg, beidseitig mit Gewebeflansch (Softflansch SF) und Flachrahmen bzw. Flachflansche. Rahmen bzw. Flansche korrosionsschutzverzinkt oder aus Edelstahl und gelocht.

Balg: HITZEBESTÄNDIG UND NICHT BRENNBAR.
Verstärktes Glasfasergewebe, beidseitig PU (Polyurethan) beschichtet, flexibel, schrumpffest, bedingt luftdicht, beschränkt reißfest, verrottungsfest. Stoßstelle diagonal überlappt, Außenlagen vernäht und geklebt. Oberfläche besonders abriebfest.

Prüfzeugnisse:

nicht brennbar nach EN 13501 A2s1d0

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse A - bedingt luftdicht - 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).....: _____(Æmm)

Gestreckte Länge (GL) *.....: _____(mm)

Flexibler Bereich (FB) **.....: _____(mm)

*GL = Einbaulänge + 20 mm, jedoch mind. 80 mm

** FB =Einbaulänge bis GL 0,4

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....