

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 SF VD - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: - 40°C bis +80°C

Für partikelhaltige Luft

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

Balg: Polyestergewebe, beidseitig mit PVC beschichtet, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, verrottungsfest. Besonders reiß- und abriebfest.

Lufthygienisch einwandfrei mit Prüfzeugnis, nach VDI 6022 für mikrobielle Inertheit geeignet.

Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Balg: Verstärkt und schwer entflammbar mit Prüfzeugnis DIN 4102, B1.

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse B.
Entspricht den Anforderungen EN 13779 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 = Einbaulänge bis GL 0,4

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....