

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 ÜF LN - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 80°C

Schalldämmend

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebepalg, beidseitig mit Gewebeflansch (Überzugsflansch ÜF) und Flachflansche. Flansche korrosionsgeschützt verzinkt oder aus Edelstahl und gelocht.

Balg: Folienmaterial, beidseitig mit PVC – ohne Silikonanteil – beschichtet, hochwirksam schalldämmend, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, besonders reiß und abriebfest. Stoßstelle kunststoffverschweißt.

Prüfzeugnisse:

Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste Dichtheitsklasse B. Entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 u. VDI 3803.

Mittlere Luftschalldämmung im Frequenzbereich 100 bis 3150 Hz 25 dB.

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.

.....

.....