

PROJEKT:
LV:

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

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

Temperaturbeständigkeit: 600 Grad C für 120 min.

Geeignet für Entrauchungsleitungen mit allg. bauaufsichtliche Zulassung.

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-600 HO ISO - Burgert-Acustiflex**

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebebalg, 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 vernähtem Dichtstrang.

Balg: HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG, NICHT BRENNBAR, resistent gegen RAUCHGAS. Bestehend aus HT - Hochtemperatur-Schichtstoff lamellar aus drei Schichten mit Keramikfasermatteneinlage, (Schmelzpunkt 1700° C), gefertigt, isolierend. Mit luftdichter, hitzebeständiger Beschichtung, druckbeständig, flexibel. Querschnittsverengung durch Stützrahmen minimiert.

Prüfzeugnisse:

Geprüft nach DIN EN 1363-1/DIN EN 1366-9

Balg Gewebe geprüft nach EN13501-1, A2s1d0 mit allg. bauaufsichtliche Zulassung.

Dichtheitsgrad nach EN 13180, höchste Dichtheitsklasse C bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 u. VDI 3803 Anhang A.8.

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 = Einbaulücke + 60 mm,

** FB = Einbaulänge bis GL 0,4

Se = seal

.....

.....