OZ Menge Leistungsbeschreibung Einheitspreis Gesamtpreis in EUR 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 korrosionsgeschützt verzinkt 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.