OZ Menge Leistungsbeschreibung Einheitspreis Gesamtpreis in EUR in EUR

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

Fabrikat der Planung:

Type: EVS-250 SF - Burgert-Acustiflex

Temperaturbeständigkeit: 250 Grad C

## Für erhöhte Temperaturbelastung

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**: HITZEABSTRAHLEND bestehend aus einseitig Aluminium bedampftem Glasfasergewebe, druckbeständig, flexibel, beschränkt reißfest, verrottungsfest, gute Wechselknickfestigkeit. Spiegelschicht, der Wärmequelle zugewandt, wärmeabstrahlend. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt. In überwiegenden Teilen schwer entflammbar.

## Prüfzeugnisse:

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse A. Entspricht den Anforderungen EN 16798-3.

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 0,5
Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.... ......