

PROJEKT:
LV:

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

Elastische-Streifen-Manschette / Kompensatoren für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich.

Fabrikat der Planung:

Type: **ESM-250 Se - Burgert-Acustiflex**

Für erhöhte Temperaturbelastung

Temperaturbeständigkeit: 250 Grad C

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebebalg mit beidseitiger umlaufender vernähter Silikon

Dichtlippe. (Se)

Anschluss an runde Kanäle ohne Flachflansch mittels 2 Spannschellen (Spannbänder).

Balg: HITZEABSTRAHLEND bestehend aus einseitig Aluminium bedampftem Glasfasergewebe, luftdicht, 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 höchste Klasse A, bei formschlüssiger Aufspannung mittels Spannband über Dichtlippe. 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

Se = seal

.....

.....