

PROJEKT:
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **ESM-200 Se V - Burgert-Acustiflex**

Brandschutz in Schienenfahrzeugen

Temperaturbeständigkeit: 260°C

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezial-
gewebebalg mit beidseitiger umlaufender vernähter
Dichtlippe. (Se)

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

Balg: VERSTÄRKT UND SCHWER ENTFLAMMBAR
UND CHEMIKALIENBESTÄNDIG bestehend aus
beidseitig Silikon - beschichtetem Glasfasergewebe,
dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig,
witterungsbeständig, verrottungsfest. Besonders reiß-
und abriebfest, oberflächenabweisend, physiologisch
unbedenklich. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht
und dicht verklebt.

Prüfzeugnisse:

DIN EN45545-2(08/2013) T11.02 Anforderung R9

DIN EN45545-2(08/2013) T10.03 Anforderung R9

DIN EN45545-2(08/2013) T03.01 Anforderung R1

Dichtheitsgrad nach EN 13180 höchste Klasse C, 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

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....