

PROJEKT:  
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-200 SF V - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 260°C

### **Für Schienenfahrzeuge und Lebensmittelbereich**

Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebelalg, beidseitig mit Gewebeflansch (Softflansch SF) und Flachrahmen bzw. Flachflansche. Rahmen bzw. Flansche korrosionsgeschützt verzinkt oder aus Edelstahl und gelocht.

#### **Balg: CHEMIKALIENBESTÄNDIG**

Glasfasergewebe, beidseitig mit Silikon beschichtet, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, witterungsbeständig, verrottungsfest, besonders reiß- und abriebfest, oberflächenabweisend, physiologisch unbedenklich. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt.

#### **Prüfzeugnisse:**

Gewebelalg: Schwer entflammbar

Brandprüfungen der RST (Rail System Testing):

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

Zertifiziertes Produkt für den Schiffbau mit IMO-Zulassung

Dichtheitsgrad nach EN 13180 - Dichtheitsklasse B.

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 0,5

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....