OZ Menge Leistungsbeschreibung Einheitspreis Gesamtpreis in EUR 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 Spezialgewebebalg, 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 reißund abriebfest, oberflächenabweisend, physiologisch unbedenklich. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt.

Prüfzeugnisse:

Gewebebalg: 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.

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.