

PROJEKT:  
LV:

OZ	Menge	Leistungsbeschreibung	Einheitspreis in EUR	Gesamtpreis in EUR
		<p>Elastische-Verbindungs-Stutzen / Kompensatoren für Körperschallentkopplung und Dehnungsausgleich.</p> <p>Fabrikat der Planung: Type: <b>EVS-200 Se V ISO - Burgert-Acustiflex</b></p> <p>Temperaturbeständigkeit max.: -60°C - + 260°C</p> <p><b>Brandschutz in Schienenfahrzeugen, isolierend</b></p> <p>Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebelalg, beidseitig mit 2 biegestabilen, kantengerundeten Profilrahmen durch Druckformschluss dauerhaft dicht verbunden. Ecken gelocht, passend zum Anschluss an Standard-Luftkanalprofile. Rahmen korrosionsgeschützt verzinkt, mit umlaufender in Sicke formschlüssig eingelassener, mit dem Balg dicht vernähter Silikon Dichtlippe (Se).</p> <p><b>Balg:</b> VERSTÄRKT, SCHWER ENTFLAMMBAR, CHEMIKALIENBESTÄNDIG UND WITTERUNGSBESTÄNDIG, bestehend aus zwei Außenlagen von beidseitig Silikon - beschichtetem Glasfasergewebe, dauerflexibel, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, verrottungsfest, besonders reiß- und abriebfest, oberflächenabweisend, physiologisch unbedenklich, und einer Zwischenlage aus erd-alkalischem Silikatfaser Nadelfilz Dichte min. 128 kg/m<sup>3</sup>, Wärmeleitfähigkeit bei 200°C W/mK 0,06, von Gefahrenstoffklasse nach 97/69/EG Richtlinie -Anm.Q freigezeichnet. Stoßstelle diagonal überlappt, vernäht und dicht verklebt.</p> <p><b>Prüfzeugnisse:</b> 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 Dichtheitsklasse C bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1, entspricht den Dichtheits-Anforderungen EN 13779 Anhang A.8 u VDI 3803.</p> <p>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)</p> <p>*GL = Einbaulänge + 20 mm, jedoch mind. 80 mm ** FB =Einbaulänge bis GL 0,4 Se = seal</p>		
.....	.....	Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.	.....	.....