

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: EVS-300 Se EX - Burgert-Acustiflex</p> <p>Temperaturbeständigkeit: 300 Grad C</p> <p>Für Entrauchung und chemikalienbelastete Luft</p> <p>Bestehend aus luftdicht beschichtetem Spezialgewebegalb, 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>Balg: SÄURE- HITZE- UND STRAHLENBESTÄNDIG bestehend aus VERSTÄRKTEM PTFE - beschichtetem Glasfasergewebe, beidseitig beschichtet, knickbeständig, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, oberflächenabweisend, verrottungsfest. Besonders reiß- und abriebfest. Elektrisch ableitfähig / antistatisch. Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, chlorhaltige Lösemittel, Säuren und Kohlenwasserstoffe, strahlenbeständig. Stoßstellen hochdruck-thermoverschweißt.</p> <p>Prüfzeugnisse: ATEX Oberflächenwiderstand $<1 \cdot 10^6$ OHM/qm Prüfmethode: BS2782 Part 2 Method 231A</p> <p>Dichtheitsgrad nach EN 13180, höchste Dichtheitsklasse C, bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1. Entspricht den Anforderungen EN 13779 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 = Einbaulücke + 60 mm, ** FB = Einbaulänge bis GL 0,4 Se = seal</p>		