

PROJEKT:  
LV:

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

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

Fabrikat der Planung:

Type: **EVS-300 Se anti Silikon - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 300 Grad C !

**Für den Einsatz in der Reinraum-, Automobil-, & Lackiertechnik**

Bestehend aus luftdichter Spezialfolie, beidseitig mit 2 biegestabilen, kantengerundeten Profilrahmen durch Druckformschluss dauerhaft und dicht verbunden. Ecken aus Aluminium eloxiert, gelocht, passend zum Anschluss an Standard-Luftkanalprofile. Rahmen aus Edelstahl V2A, mit umlaufender, in Sicke eingelassener, mit dem Balg durch Teflon-Garn dicht vernähtem, mit Edelstahl-Seil verstärktem, Teflon Dichtband.

**Balg: SÄURE- HITZE- UND**

**STRAHLENBESTÄNDIG** bestehend aus PTFE -

Folie, knickbeständig, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, verrottungsfest. Reiß- und abriebfest. Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, chlorhaltige Lösemittel, Säuren und Kohlenwasserstoffe, Stoßstelle überlappt und mit Teflon-Dichtung vernäht.

Dekontaminierbar, oberflächenabweisend, keine auf Silikon basierende Vormaterialien beinhaltet.

Partikel-hemmend für Verwendung in Reinräumen geeignet.

**Prüfzeugnisse:**

Dichtheitsgrad nach EN 13180, höchste Dichtheitsklasse C, bei Rahmenlochung nach DIN 24193 R1. 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 = Einbaulücke + 60 mm,

\*\* FB = Einbaulänge bis GL 0,4

Se = seal

.....

.....