

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 SF A2 - Burgert-Acustiflex**

Temperaturbeständigkeit: 300 Grad C.

Für Entrauchung und chemikalienbelastete Luft

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

Balg: SÄURE- HITZE- UND STRAHLENBESTÄNDIG bestehend aus VERSTÄRKTEM PTFE - beschichtetem Glasfasergewebe, beidseitig beschichtet, knickbeständig, schrumpffest, luftdicht, druckbeständig, oberflächenabweisend, verrottungsfest. Besonders rei- und abriebfest. Sehr gute Beständigkeit gegen Öle, chlorhaltige Lösemittel, Säuren und Kohlenwasserstoffe, strahlenbeständig. Stoßstellen hochdruck-thermoverschweit.

Prüfzeugnisse:

Nicht brennbar nach DIN 4102 A2 mit Prüfzeugnis
Lufthygienisch einwandfrei mit Prüfzeugnis EVS-300
VD Se, nach VDI 6022 für mikrobielle Inertheit
geeignet.

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. 150 mm

** FB = Einbaulänge bis GL 0,6

Verschleißteil mit begrenzter Gewährleistung.

.....

.....