

Produktdokumentation

Mekuflex-Verbindungs-Stutzen **MVS-LP80° B3**

1. Allgemeine Beschreibung:

Mekuflex-Verbindungs-Stutzen/Kompensator zum Einbau in Lufttechnische Anlagen und Lüftungsleitungen, in quadratischer oder rechteckiger Ausführung, zur Körperschallentkopplung bzw. zur Längenkompensation.

- Für den Einsatz **ohne** besondere Anforderungen an die **Brandklasse**.

Bestehend aus flexiblem Balg, Enden dicht miteinander verschweißt. Eckige Ausführungen dauerhaft montiert in zwei Rahmen aus Luftkanalprofilen mit Ecklochung, zum Anschluss an Standard Luftkanalprofilen.

2. Technische Daten:

- **Silikonfrei** und Frei von „LABS“ (Lackbenetzungsstörenden) **Substanzen**
- **Phthalatfrei**
- **Reißfest**
- **UV-beständig**
- **Verrottungsfest**
- Druckbeständig bis **+/-1500pa**
- Balg aus beidseitig PVC beschichtetem Polyester Gewebe, Farbe: **grau**
- Dicke: ca. **0,5mm**
- Flächengewicht: ca. **600g/m²**
- Dauer Temperaturbeständigkeit: **-10°C bis +70°C**
- Brandverhalten: **leicht entflammbar** nach **EN13501-1 F**