

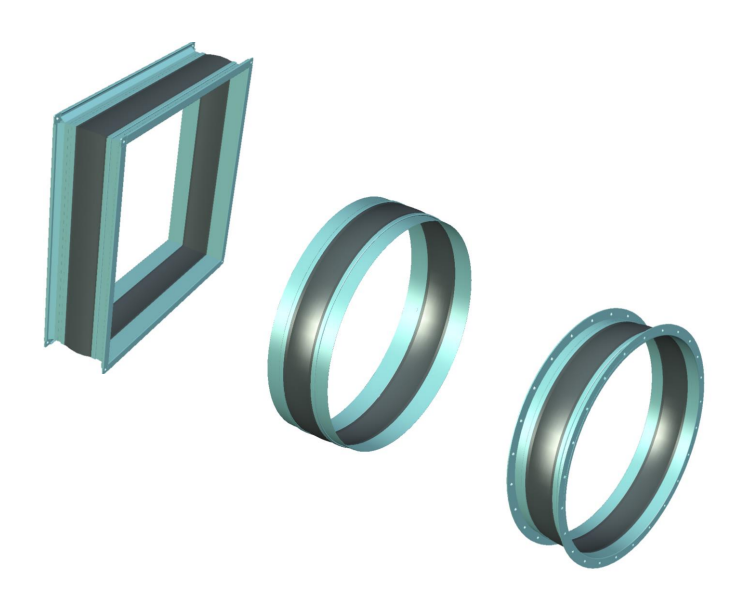
♥ Linzer Straße 46 | 4221 Steyregg | AUSTRIA



PRODUKTDOKUMENTATION

Elastische Verbindungen

EV-SH



AUMAYR/po/26/11/2024 Seite 1 von 4 Seiten Änderungen vorbehalten







PRODUKTDOKUMENTATION

1. Allgemeine Beschreibung:

Elastische Verbindungselemente (flexible Manschetten) zur Längenkompensation, bzw. zur Reduktion von Körperschallübertragungen, für den Einbau in Lüftungsleitungen mit rechteckigem oder rundem Querschnitt.

Der flexible Teil besteht aus Polyestergewebe mit beidseitiger Vinyl-Beschichtung (grau) ist mit dem Anschlussband aus verzinktem Stahlblech mittels einer Falznaht luftdicht verbunden.

1.1 Ausführung:

Flexibler Teil: Polyestergewebe mit beidseitiger Vinyl-Beschichtung

Flexible Länge: 60mm (gestreckte Länge)

- EV-SH-.../...: ~150 mm gestreckte Länge mit Anschlussflanschen

- EV-SH-DN ...-E: ~150 mm gestreckte Länge mit Einstecklängen

- EV-SH-DN ...-L: ~120 mm gestreckte Länge mit beidseitigen

Losflanschen (DIN24154-5)

1.2 Einsatz:

- In lufttechnischen Anlagen, ohne besondere Belastung durch Feststoffe oder Chemikalien, bis 10 m/s Anströmgeschwindigkeit (bei gleichmäßiger, turbulenzarmer Anströmung).
- Beim Einbau ist darauf zu achten, dass der flexible Teil der Manschette gestaucht und frei von Verspannungen eingebaut wird.
- Einsatzgrenzen: 20 °C bis + 280 °C
- Der Einbau, die Montage, Inbetriebnahme, Wartung und Überprüfung, müssen entsprechend den Vorgaben der AUMAYR GmbH, unter Berücksichtigung geltender Normen und Vorschriften durchgeführt werden.
- Alle erforderlichen Montage- und Produktdokumentationen stehen auf <u>www.aumayr.com</u> für den Download zur Verfügung.

2. Optionen:

- Elastische Verbindungselemente für den Einsatz, bzw. den Einbau von Brandschutzklappen, mit lösbarem Potentialausgleich (**EV-BSK-***).

AUMAYR/po/26/11/2024 Seite 2 von 4 Seiten Änderungen vorbehalten







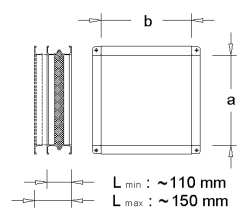
RODUKTDOKUMENTAT

- Elastische Verbindungselemente für den Einsatz, bzw. in Verbindung mit Aumayr -El90-Brandschutzklappen in Ex-Ausführung gem. ATEX 2014/34/EU, mit Potentialausgleich (EVEx-BSK-*).
- Elastische Verbindungselemente für Lüftungseinsatz, mit einer Länge des flexiblen 100mm, für Temperaturanforderungen bis zu 70°C, von Potentialausgleich (EV-S-*).
- Elastische Verbindungselemente für den Einsatz, bzw. den Einbau von Brandrauchsteuerklappen, ohne Potentialausgleich (EV-BRK-*).

3. Abmessungen:

3.1 EV-S-60:

bis 1000mm Seitenlänge (a oder b): über 1000mm Seitenlänge (a oder b): Profilflansch Type P20 Profilflansch Type P30



3.2 EV-S-60-E:

Von DN 80 bis DN 1600 Grundsätzlich sind auch Zwischenabmessungen möglich.

3.2 EV-S-60-L:

Von DN 80 bis DN 1600 Grundsätzlich sind auch Zwischenabmessungen möglich.

Seite 3 von 4 Seiten AUMAYR/po/26/11/2024 Änderungen vorbehalten



♥ Linzer Straße 46 | 4221 Steyregg | AUSTRIA



RODUKTDOKUMENTAT

4. Wartung und Service:

Elastische Verbindungselemente sind einem ordnungsgemäßem Einbau ohne Verspannungen bei Einsatz in Lüftungs- und Komfortklimaanlagen grundsätzlich wartungsfrei.

AUMAYR empfiehlt 1-jährige Wartungs- und Serviceintervalle um:

- eventuelle Beschädigungen des flexiblen Teiles, durch mechanische Einwirkungen, rechtzeitig erkennen und beheben zu können, und damit die Lebensdauer zu verlängern.

5. Ersatzteile:

Ersatzteile für elastische Verbindungselementen stehen nicht zur Verfügung. Diese Bauteile sind im Fall eines Gebrechens als ganzer Bauteil auszutauschen.

Seite 4 von 4 Seiten AUMAYR/po/26/11/2024 Änderungen vorbehalten