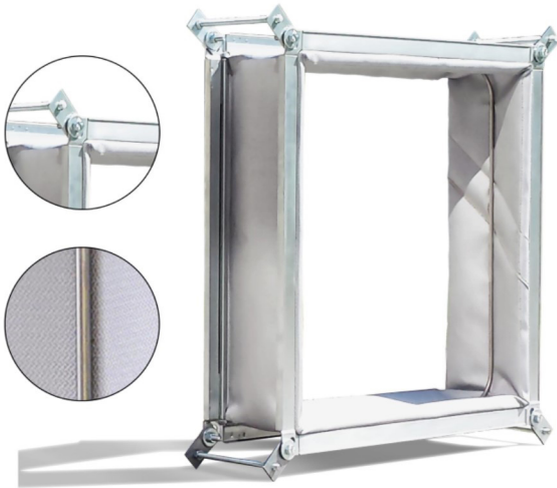


Weichstoffkompensator

QFPEVS



Beschreibung

Elast.-Verbindungs-Stutzen/Kompensator, einsetzbar als Übergangsstücke an Luftkanälen und Geräten zum Dehnungsausgleich und zur Körperschallentkopplung.

Temperaturbeständigkeit: 600° C für 120 min.

Für Entrauchungsleitung FireProtect.

Gewebebalg HOCHTEMPERATURBESTÄNDIG, NICHT BRENNBAR, resistent gegen RAUCHGAS. Bestehend aus HT – Hochtemperatur-Schichtstoff lamellar aus drei Schichten mit Keramikfasermatteneinlage (Schmelzpunkt 1700° C) gefertigt, isolierend. Mit luftdichter, hitzebeständiger Beschichtung, druckbeständig, flexibel. Querschnittsverengung durch Stützrahmen minimiert. Mit beidseitigen Profilrahmen, passend zum Anschluss an Standard-Luftkanalprofile.

Produktinformation

[Technische Dokumentation](#)

Abmessungen

| B [mm] | H [mm] | I [mm] |
|-----------|-----------|-----------|
| 201 | 201 | 155 |
| 252 | 252 | 155 |
| 318 | 318 | 155 |
| 357 | 357 | 155 |
| 400 | 400 | 155 |
| 449 | 449 | 155 |
| 503 | 503 | 155 |
| 564 | 565 | 155 |
| 634 | 634 | 155 |
| 711 | 711 | 155 |
| 797 | 797 | 155 |
| 894 | 900 | 155 |
| 1003 | 1000 | 155 |
| 1125 | | 155 |
| 1250 | | 155 |

Vorzugsgrößen
Sondergrößen auf Anfrage.

Bestellbeispiel

| | | | |
|----------------|--------|-----|-----|
| | QFPEVS | 201 | 201 |
| Produkt | _____ | | |
| B-Maß | _____ | | |
| H-Maß | _____ | | |

Beispiel: QFPEVS - 201 - 201