

# PEKOMP®



## Kompensatoren für lufttechnische Anlagen

Compensators for air systems

*Compensateurs pour systèmes d'air*

Für die Erfordernisse in der Lüftungstechnik hat PEKOMP je nach Anwendungsfall unterschiedliche Kompensatoren entwickelt. Vom einfachen Lüftungskompensator ohne besondere Anforderungen bis hin zum mehrlagigen Gewebekompensator in Entrauchungsleitungen – gefertigt nach DIN 4102 Teil 4 – reicht das Spektrum.

PEKOMP has developed a variety of compensators, depending on the application, for the requirements of air condition engineering. The spectrum ranges from the straightforward ventilation compensator subject to no specific requirements up to multiple-layer textured compensators in smoke-removing lines, constructed in compliance with DIN 4102, part 4.

*PEKOMP a développé pour des applications variées des différentes compensateurs pour les besoins d'aération. Le spectre s'étend du simple compensateur d'aération sans exigences spéciales jusqu'au compensateur en tissu multicouche dans des conduits de fumée selon DIN 4102, partie No. 4.*

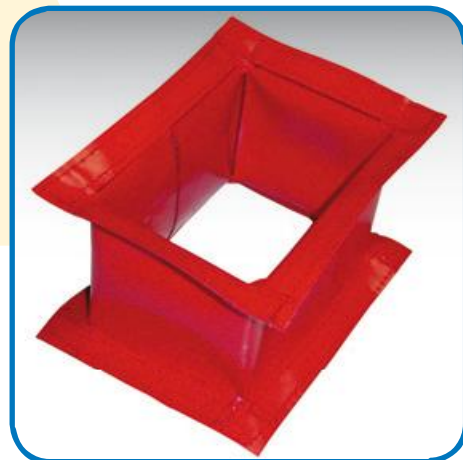
#### Lüftungskompensator zum Einsatz im Luftkanalbau und der Lüftungsindustrie

**Fan compensator** used in the construction of air ducts and in the ventilation industry

**Compensateur d'aération** pour l'utilisation dans la construction des canaux d'aération et dans l'industrie d'aération

Befestigung mittels losen Gegenflanschen  
Werkstoff: PVC-beschichtetes Polyestergewebe  
Medium: Umgebungsluft -20° bis +40° C  
Maximale Einsatztemperatur: 60° C  
Einsatzort: Be- und Entlüftung in der Gebäudetechnik und in der Lüftungstechnik

Mounted to loose counter-flanges  
Material: PVC-coated polyester texture  
Medium: ambient air -20°C to +40°C  
Maximum operation temperature: 60°C  
Application: air supply and ventilation of buildings and for air conditioning systems



Fixation à l'aide de contre-bride mobile  
Matériau: tissu de polyester enduit de CVP  
Médium: température ambiante -20 à +40 °C  
Température maximale d'utilisation: 60 °C  
Lieu d'emploi: Aération et évacuation de l'air dans la technique de bâtiment et dans la technique d'aération

#### Lüftungskompensator mit angeklinchtem Winkelprofil

30 x 30 aus verzinktem Stahlblech

**Fan compensator** with clinched angular profile 30 x 30 of galvanized steel sheet

**Compensateur d'aération** avec gousset fixé 30 x 30 de tôle d'acier galvanisé pour l'utilisation

Werkstoff: Silikon-beschichtetes Glasgewebe  
Profilabmessung: 20, 30 oder 40 mm  
Maximale Einsatztemperatur: 200° C  
Einsatzort: Be- und Entlüftung in der Gebäudetechnik oder in lüftungstechnischen Anlagen

Material: silicone-coated glass fabric  
Profile dimensions: 20mm, 30mm or 40mm  
Maximum operation temperature: 200°C  
Application: air supply and ventilation of building or in air-conditioning systems



Matériau: tissu de verre enduit de silicone  
Dimensions du gousset: 20, 30 ou 40 mm  
Température maximale d'utilisation: 200 °C  
Lieu d'emploi: Aération et évacuation de l'air dans la technique de bâtiment ou dans les installations d'aération



**Mehrlagiger Gewebekompensator**  
gefertigt nach DIN 4102 Teil 4  
**Multiple-layer textured compensator,**  
meeting DIN 4102 part 4  
**Compensateur en tissu multicouche**  
selon DIN 4102, partie No. 4

Matériaux: multicouche, différentes tissus de verre  
Médium: aérations de cuisine graisseuses, gaz de feu  
En cas d'incendie évacuation des gaz de feu  
Parties en acier galvanisées avec quatre boulons de limite à chaque côté

Werkstoff: mehrlagig, verschiedene Glasgewebe  
Medium: fetthaltige Küchenabluft, Brandgas  
Im Brandfall Abzug der Brandgase  
Stahlteile feuerverzinkt, mit vier Begrenzungsbolzen auf den Ecken

Material: multiple layers, various glass textures  
Medium: kitchen exhaust air containing fat, combustion gas  
In the case of fire, exhaust of fire gases  
Hot-dip galvanized steel parts, with four limiting pins on the corners



**Runder Elastomer-Kompensator**  
mit innen liegendem Leitblech  
**Round elastomer compensator**  
with baffle plate inside  
**Compensateur élastomère rond**  
avec tôle directeur à l'intérieur

Fixation avec bride angulaire selon DIN 24155  
Matériaux: Néoprène 4 mm  
Médium: aération chargée de poussière  
Température maximale d'utilisation: 100 °C

Befestigung mittels Winkelflanschen nach DIN 24155  
Werkstoff: Neoprene 4 mm  
Medium: staubhaltige Abluft  
Maximale Einsatztemperatur: 100 °C

Mounted via angular flanges according to DIN 24155  
Material: Neoprene 4mm  
Medium: exhaust air containing dust  
Maximum operating temperature: 100°C



Médium: Air, gaz de feu  
Température maximale d'utilisation: 1000 °C pour 90 minutes  
Lieu d'emploi: Aération et évacuation de l'air  
Ecrasement axial: 20 à 30 mm

**Eckiger Lüftungskompensator in Bandform für**  
Lüftungskanäle aus Kalzium-Silikatplatten  
**Square fan compensator** in strip shape, for use in  
ventilation ducts of calcium silicate panels  
**Compensateur d'aération** sous forme de bande. Utilisation  
dans des canaux d'aération en plaques de calcium-silicate

Medium: Luft / Brandgas  
Maximale Einsatztemperatur: 1000 °C für 90 min.  
Einsatzort: Be- und Entlüftung  
Axialstauchung: 20 bis 30 mm

Medium: air / fire gas  
Maximum operation temperature: 1000°C for 90 mins  
Application: air supply and ventilation  
Axial upsetting: 20 to 30mm



**PEKOMP®**

Kompensatorenbau GmbH  
Spielburgweg 23  
D - 41844 Wegberg  
Tel: +49 (0)24 34 / 99 70 - 10  
Fax: +49 (0)24 34 / 99 70 - 11  
eMail: [info@pekomp.de](mailto:info@pekomp.de)

**[www.pekomp.de](http://www.pekomp.de)**