



Description

Anti-vibration joints with fabric assembled on the sheet with perfect air-tightness. The metal strips facilitate the folding of the anti-vibration.

Characteristics

EAGA 110: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 160: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 240: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

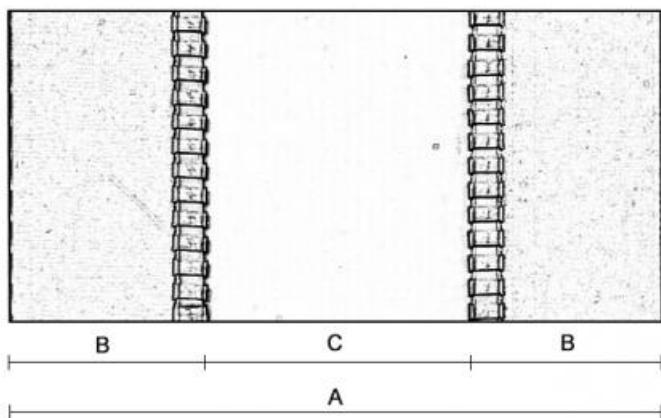
EAGA 160 silic. 280°C: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in fibra di vetro e silicone.
Range di temperatura -50°C +200°C.
Punte di temperatura +280°C.

EAGA 150 inox: modello costituito da bande in acciaio inossidabile spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

EAGA 150 inox 280°C: modello costituito da bande in acciaio inossidabile spessore 0,4 mm, tessuto in fibra di vetro e silicone.
Range di temperatura -50°C +200°C.
Punte di temperatura +280°C.

Use

It is used to eliminate the transmission of vibrations of equipments, air treatment units, fan boxes and other parts of air conditioning and ventilation systems.



Dimensions

Dimensions are expressed in mm

model	A	B	C
EAGA 110	110	35	40
EAGA 160	160	50	60
EAGA 240	240	70	100
EAGA 160 silic. 280°	160	50	60
EAGA 150 inox	150	45	60
EAGA 150 inox 280°	150	45	60

Price list

Item normally available from stock

model	roll lenght m	anti-vibration joint EAG
		euro/m
EAGA 110	25	3,87 ✓
EAGA 160	25	5,67 ✓
EAGA 240	25	6,13 ✓
EAGA 160 silic. 280°	25	10,41 ✓
EAGA 150 stainless steel	25	21,67 ✓
EAGA 150 stainless steel silic 280°	25	34,57 ✓