

EAGA Anti-vibration joints



Description

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

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.

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.

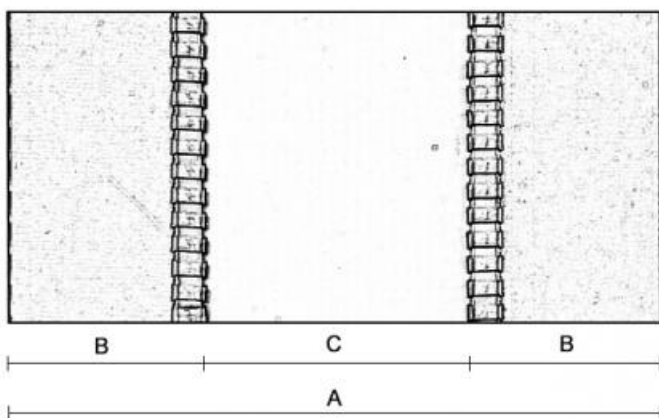
EAGA 160: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

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.



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 √