



Descrizione

Giunti antivibranti con tessuto assemblato con la lamiera a perfetta tenuta d'aria. Le fasce di lamiera facilitano la piegatura dell'antivibrante.

Caratteristiche

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.

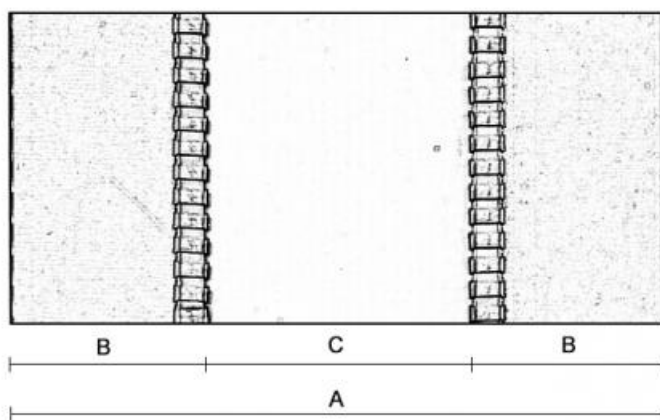
EAGA 160: modello costituito da bande in acciaio galvanizzato spessore 0,4 mm, tessuto in poliestere e pvc grigio.
Range di temperatura -30°C +70°C.

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.



Impiego

Giunto antivibrante per eliminare la trasmissione di vibrazioni delle apparecchiature, centrali trattamento aria, cassoncini ventilatori e parti di un impianto ad aria per condizionamento o ventilazione.

Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello	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

Listino prezzi

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	lungh. rotolo m	giunto antivibrante 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 inox	25	21,67 ✓
EAGA 150 inox silic 280°	25	34,57 ✓