

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.

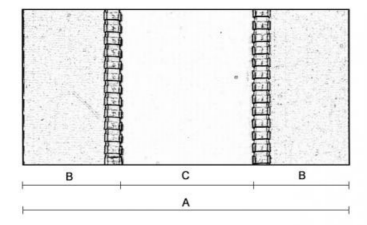
Range di temperatura -50°C +200°C. Punte di temperatura +280°C.

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.



Dimensioni

tutte le dimensioni sono espresse in mm

modello	A	В	С
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



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.

modello	lungh. rotolo m	giunto antivibrante EAG
		euro/m
EAGA 110	25	v
EAGA 160	25	v
EAGA 240	25	v
EAGA 160 silic. 280°	25	v
EAGA 150 inox	25	v
EAGA 150 inox silic 280°	25	v

