



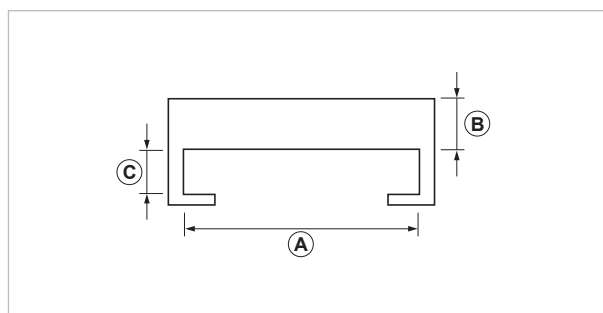
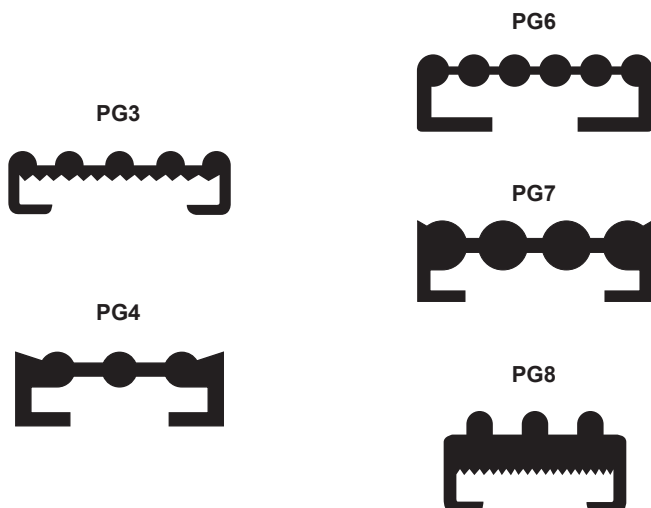
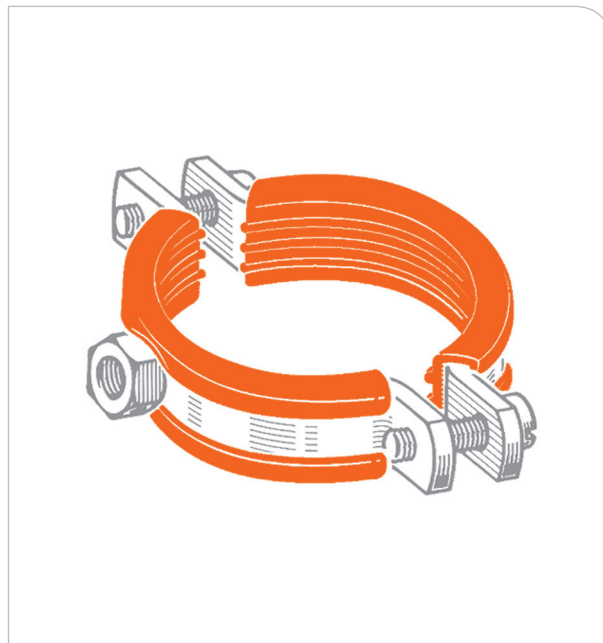
## Guaina isolante in EPDM

### APPLICAZIONE

Isolamento termico e acustico tra tubazione e collare.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

- > **Riduzione del problema delle condense** sul supporto nel caso di fluidi freddi e **blocco del ponte termico** nel caso di tubazioni con fluidi caldi.
- > **Abbattimento acustico** di eventuali rumori prodotti dal flusso del fluido all'interno della tubazione.
- > Le **varie forme** soddisfano le esigenze applicative dei principali collari.
- > In EPDM nero, ottime prestazioni per tutte le più comuni applicazioni.



COD	TIPO	A	B	C
166020	PG 3	30	4,5	3,5
166000	PG 4	20,5	4	3
166040	PG 6	40	6	5
166050	PG 7	30	7	3
166200	PG 8	20	8	3,5



**DATI TECNICI MATERIALI**

**MATERIALE**

EPDM nera senza alogeni

**TEMPERATURA**

-30°C+125°C

**DUREZZA**

55° +/- 5° Shore A

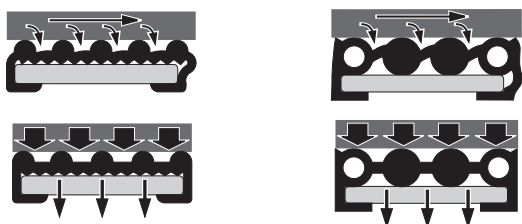
**CONDUTTIVITÀ TERMICA**

0,3 W/Km

**RESISTENZA AL FUOCO**

“E” EN 13501

**CARATTERISTICHE TECNICHE**



I cilindri agevolano la leggera dilatazione del tubo e ne assorbono le piccole vibrazioni mantenendo la forza di assemblaggio con il collare riducendone la rumorosità.

**CONFEZIONE**

In scatole di cartone | 20 pezzi

**ARTICOLI CORRELATI**

- > Guaina isolante in silicone
- > Collare leggero con adattatore M/F
- > Collare pesante

**DATA 10-2018 REV. 00**

La presente scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti. Le informazioni corrispondono alle nostre attuali conoscenze. Da esse non possono derivare nostre responsabilità e nessuna rivalsa.

Gia S.p.A. si riserva il diritto di modificare caratteristiche tecniche e modelli senza obbligo di preavviso.

**Gia S.p.A. – Via Sac. A. Cremona, 12 – 28069 Trecate (NO) – [www.gia.it](http://www.gia.it)**

T 04.27.134 REV 0

