



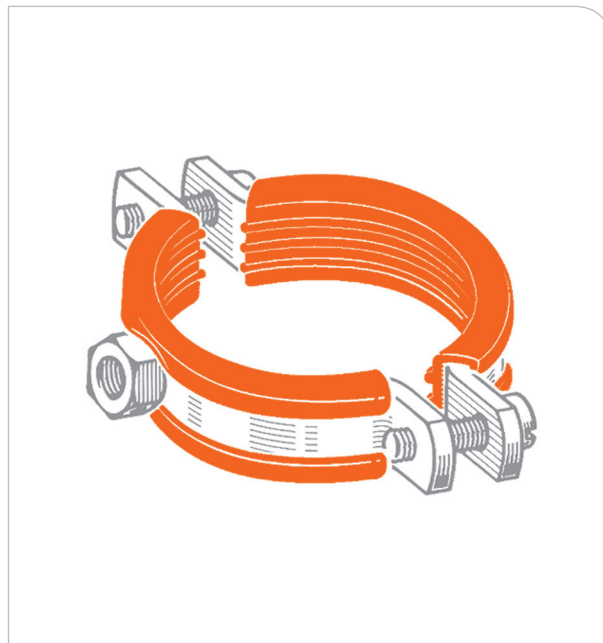
Guaina isolante in EPDM

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.



PG4



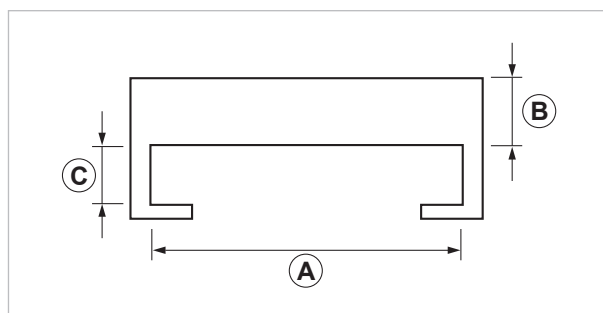
PG7



PG6



PG8



| COD | TIPO | A | B | C |
|--------|------|------|---|-----|
| 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

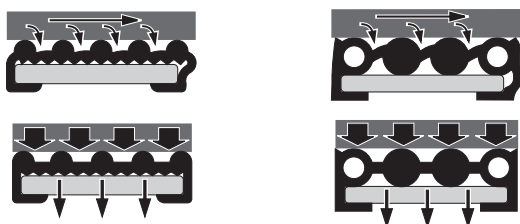
CONDUTTIVITÀ TERMICA

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 01-2020 REV. 01

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

T 04.27.134 REV 01

