

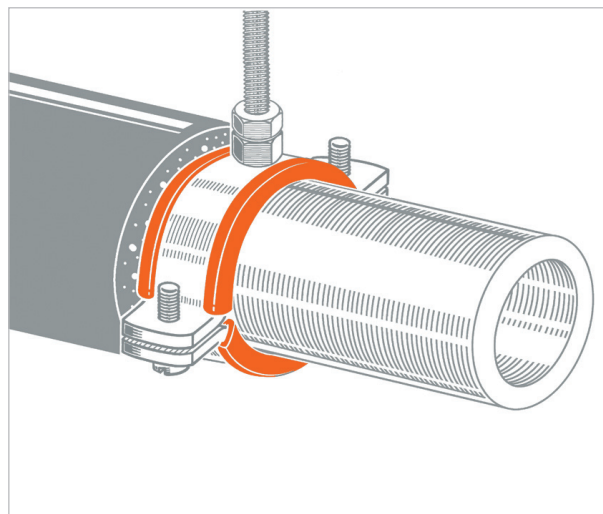
## PG S Guaina isolante in silicone

### APPLICAZIONE

Isolamento termico e acustico tra tubazione e collare.

### CARATTERISTICHE E VANTAGGI

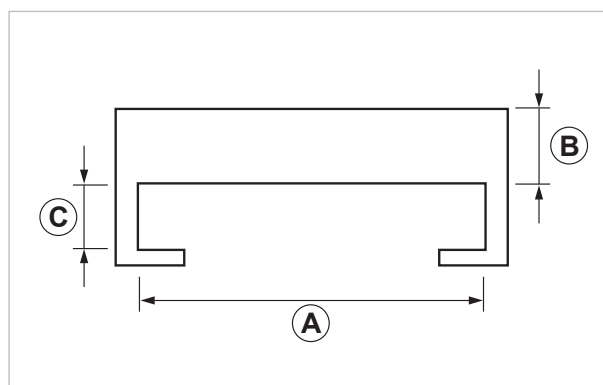
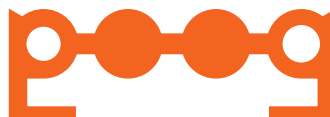
- > Inserita fra collare e tubazione realizza un **isolamento termico fino a 200°C**.
- > **Abbattimento acustico** di eventuali rumori prodotti dal flusso del fluido all'interno della tubazione.



PG4S



PG7S



COD	TIPO	A	B	C
166001	PG 4S	20,5	4	3
166051	PG 7S	30	7	3

# PIATTELLI, GUAINE E PUNTI FISSI

## COLLARI E FISSAGGI PER TUBAZIONI

### DATI TECNICI MATERIALI

#### MATERIALE

Silicone rosso senza alogeni

#### TEMPERATURA DI ESERCIZIO

-60°C / +200°C

#### DUREZZA

50° +/- 5° Shore A

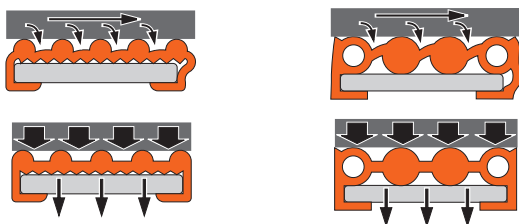
#### CONDUTTIVITÀ TERMICA

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 - 10 pezzi

### ARTICOLI CORRELATI

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

### DATA 08-2022 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.

Società soggetta a direzione e coordinamento di "Ethica Global Investments S.p.A."

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