

## R173TG

047U31168 Aprile 2015

BOCCHETTONE TELESCOPICO - DOUILLE TÉLESOPIQUE -  
AUSGLEICHTÜLLE - UNIVERSAL ADJUSTABLE TAIL PIECE -  
RACOR TELESCÓPICO - EXTENSÃO TELESCÓPICA -  
TELESCOPISCH PUNTSTUK - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТВОД-"ТЕЛЕСКОП"



### Dati tecnici

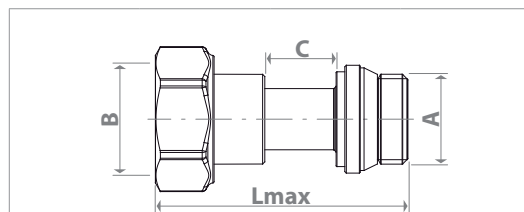
- Campo di temperatura: 5+110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

### Installazione

Il bocchettone autotenuta Giacomini è fornito già dotato di un elemento di tenuta in materiale elastomerico che lo predispone al montaggio sul corpo scaldante senza aggiunta di canapa, pasta o altri materiale di tenuta.

Per un montaggio corretto e rapido si raccomanda di lubrificare leggermente la filettatura prima di iniziare ad avvitare. La fase di avvitamento deve essere eseguita con specifica chiave esagonale a brugola R73.

Data la presenza dell'elemento di tenuta in materiale elastomerico è sufficiente applicare una coppia di serraggio non superiore ai 25 Nm.



A x B	Lmax [mm]	C [mm]	Lmin (Lmax - C) [mm]
3/8" x 5/8"	57	16	39
1/2" x 3/4"	58	16	40
3/8" x 3/4"	58	16	40

## R173TG

047U31168 Aprile 2015

BOCCHETTONE TELESCOPICO - DOUILLE TÉLESOPIQUE -  
AUSGLEICHTÜLLE - UNIVERSAL ADJUSTABLE TAIL PIECE -  
RACOR TELESCÓPICO - EXTENSÃO TELESCÓPICA -  
TELESCOPISCH PUNTSTUK - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТВОД-"ТЕЛЕСКОП"



### Dati tecnici

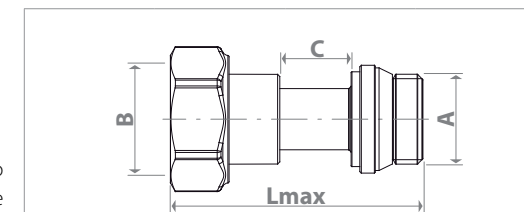
- Campo di temperatura: 5+110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

### Installazione

Il bocchettone autotenuta Giacomini è fornito già dotato di un elemento di tenuta in materiale elastomerico che lo predispone al montaggio sul corpo scaldante senza aggiunta di canapa, pasta o altri materiale di tenuta.

Per un montaggio corretto e rapido si raccomanda di lubrificare leggermente la filettatura prima di iniziare ad avvitare. La fase di avvitamento deve essere eseguita con specifica chiave esagonale a brugola R73.

Data la presenza dell'elemento di tenuta in materiale elastomerico è sufficiente applicare una coppia di serraggio non superiore ai 25 Nm.



A x B	Lmax [mm]	C [mm]	Lmin (Lmax - C) [mm]
3/8" x 5/8"	57	16	39
1/2" x 3/4"	58	16	40
3/8" x 3/4"	58	16	40

## R173TG

047U31168 Aprile 2015

BOCCHETTONE TELESCOPICO - DOUILLE TÉLESOPIQUE -  
AUSGLEICHTÜLLE - UNIVERSAL ADJUSTABLE TAIL PIECE -  
RACOR TELESCÓPICO - EXTENSÃO TELESCÓPICA -  
TELESCOPISCH PUNTSTUK - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТВОД-"ТЕЛЕСКОП"



### Dati tecnici

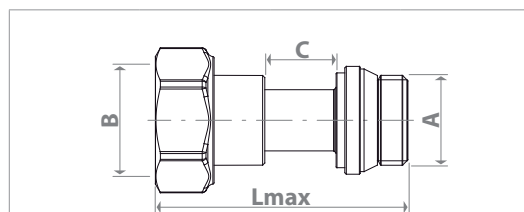
- Campo di temperatura: 5+110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

### Installazione

Il bocchettone autotenuta Giacomini è fornito già dotato di un elemento di tenuta in materiale elastomerico che lo predispone al montaggio sul corpo scaldante senza aggiunta di canapa, pasta o altri materiale di tenuta.

Per un montaggio corretto e rapido si raccomanda di lubrificare leggermente la filettatura prima di iniziare ad avvitare. La fase di avvitamento deve essere eseguita con specifica chiave esagonale a brugola R73.

Data la presenza dell'elemento di tenuta in materiale elastomerico è sufficiente applicare una coppia di serraggio non superiore ai 25 Nm.



A x B	Lmax [mm]	C [mm]	Lmin (Lmax - C) [mm]
3/8" x 5/8"	57	16	39
1/2" x 3/4"	58	16	40
3/8" x 3/4"	58	16	40

## R173TG

047U31168 Aprile 2015

BOCCHETTONE TELESCOPICO - DOUILLE TÉLESOPIQUE -  
AUSGLEICHTÜLLE - UNIVERSAL ADJUSTABLE TAIL PIECE -  
RACOR TELESCÓPICO - EXTENSÃO TELESCÓPICA -  
TELESCOPISCH PUNTSTUK - РЕГУЛИРУЕМЫЙ ОТВОД-"ТЕЛЕСКОП"



### Dati tecnici

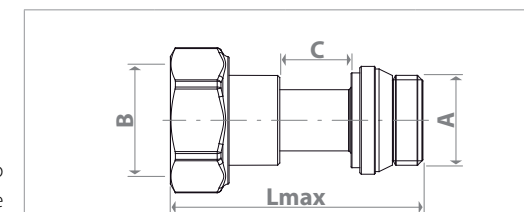
- Campo di temperatura: 5+110 °C
- Pressione massima di esercizio: 10 bar

### Installazione

Il bocchettone autotenuta Giacomini è fornito già dotato di un elemento di tenuta in materiale elastomerico che lo predispone al montaggio sul corpo scaldante senza aggiunta di canapa, pasta o altri materiale di tenuta.

Per un montaggio corretto e rapido si raccomanda di lubrificare leggermente la filettatura prima di iniziare ad avvitare. La fase di avvitamento deve essere eseguita con specifica chiave esagonale a brugola R73.

Data la presenza dell'elemento di tenuta in materiale elastomerico è sufficiente applicare una coppia di serraggio non superiore ai 25 Nm.



A x B	Lmax [mm]	C [mm]	Lmin (Lmax - C) [mm]
3/8" x 5/8"	57	16	39
1/2" x 3/4"	58	16	40
3/8" x 3/4"	58	16	40