



## BUSSOLA DI RIDUZIONE REDUCING BUSH

### Art.1147

Le bussole di riduzione art. 1147G sono indicate unicamente per l'impiego con tubi di rame o di acciaio calibrato; per ogni altra applicazione contattare il nostro ufficio Tecnico.

Al fine di assicurare una maggiore facilità di montaggio ed una migliore tenuta, è necessario lubrificare le bussole con olio o grasso idoneo per acqua potabile, in modo tale da ottenere una deformazione omogenea.

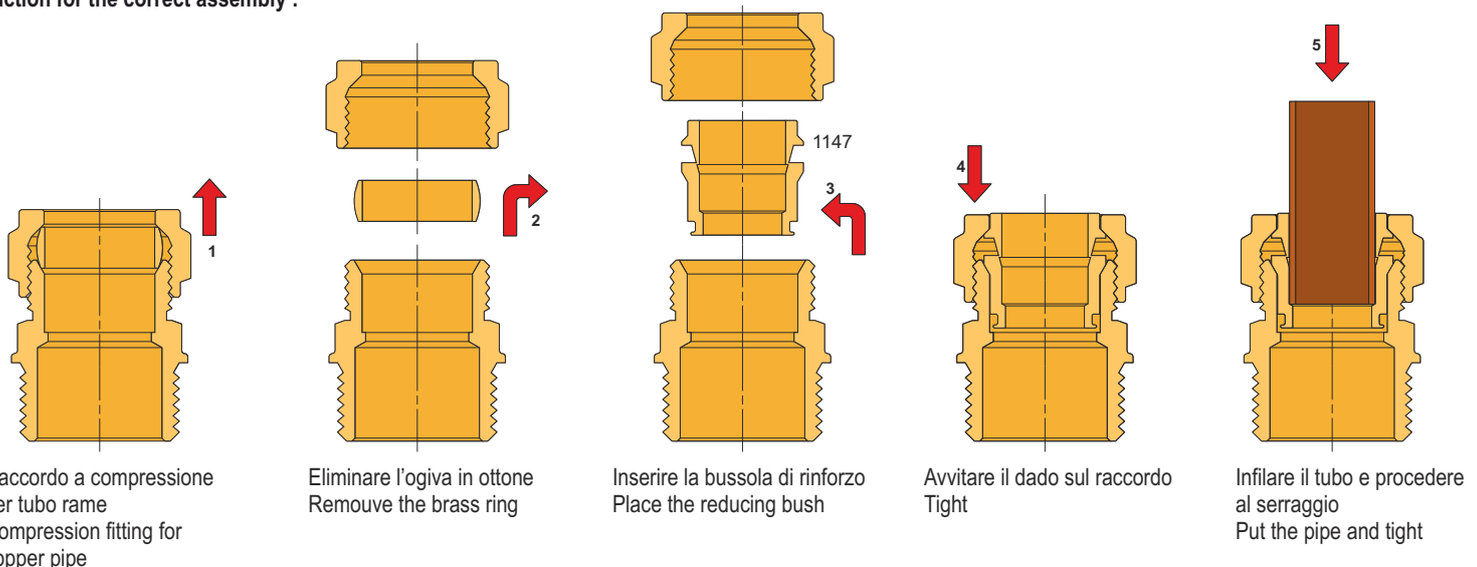
Reducing bush art. 1147G is suitable only for copper pipes or calibrated steel pipes; for any other application please contact our Technical Service.

The bush must be lubricated with potable oil or grease in order to allow a more uniform strain and also to obtain an easier assembling.



#### Istruzioni per il corretto montaggio :

#### Instruction for the correct assembly :



Raccordo a compressione per tubo rame  
Compression fitting for copper pipe

Eliminare l'ogiva in ottone  
Remove the brass ring

Inserire la bussola di rinforzo  
Place the reducing bush

Avvitare il dado sul raccordo  
Tight

Infilare il tubo e procedere al serraggio  
Put the pipe and tight

#### Istruzioni per il corretto serraggio :

- A) serrare a mano il raccordo per quanto possibile
- B) con una chiave serrare ancora per ¼ di giro sino alla rottura dell'ogiva
- C) completare il serraggio secondo il numero di giri indicato in tabella.

#### Instruction for the correct screw:

- A) screw the nut manually as much as possible
- B) by a spanner screw the nut for a ¼ of turn till the ring breaks
- C) finally screw again the nut according to the number of turns indicated in the table

CODICE/ CODE	Giri di serraggio dado / Nut tightness table	
1147G1008CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1210CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1508CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1510CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1512CZ	min.1 1/4	max.1 1/2
1147G1812CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1814	min.1	max.1 1/4
1147G1815CZ	min.1	max.1 1/4
1147G1816	min.1	max.1 1/4
1147G2212CZ	min.1 1/4	max.1 1/2

CODICE/ CODE	Giri di serraggio dado / Nut tightness table	
1147G2215CZ	min.1 1/4	max.1 1/2
1147G2218CZ	min.1	max.1 1/4
1147G2815CZ	min.1	max.1 1/4
1147G2822CZ	min.1	max.1 1/4
1147G3528	min.1	max.1 1/4
1147G4228	min.3/4	max.1
1147G4235	min.3/4	max.1
1147G5428	min.3/4	max.1
1147G5435	min.3/4	max.1
1147G5442	min.3/4	max.1

#### TIEMME Raccorderie S.p.A.

Via Cavallera 6/A (Loc. Barco) - 25045 Castegnato (Bs) - Italy  
Tel +39 030 2142211 R.A. - Fax +39 030 2142206  
info@tiemme.com - www.tiemme.com

TIEMME Raccorderie S.p.A. si riserva di apportare modifiche in qualsiasi momento senza preavviso. È vietata qualsiasi forma di riproduzione, se non autorizzata.  
TIEMME Raccorderie S.p.A.reserves the right to modify contents in any time without prior advise. Is forbidden any reproduction unless under TIEMME authorization