

## > KIT RACCORDI IN OTTONE

### > BRASS COUPLINGS

Il kit di raccordo serie 707 è stato appositamente studiato per l'utilizzo su tutti i componenti di avvitamento.

Per assicurare perfetta tenuta e massima affidabilità è stata studiata una guarnizione in rame con codulo lungo che facilita il montaggio garantendo una precisa centratura.

Si consiglia la sostituzione della guarnizione ogni volta che si effettua lo smontaggio.

#### Materiali di costruzione

Tubetto bicchierato in ottone

Bocchettone in ottone

Guarnizione codulo lungo in rame

**Norme applicate:** EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)

Pressione di lavoro 45 Bar

*This kit, series 707, has been designed for use on all flare components.*

*In order to assure a perfect tightness and the greatest reliability, a copper seal with long tang has been designed. It makes the assembling stage easier and assures a perfect centering. It is advisable to replace this seal each time you dismantle the equipment.*

#### Construction materials

Brass tube with join sleeve

Brass nut

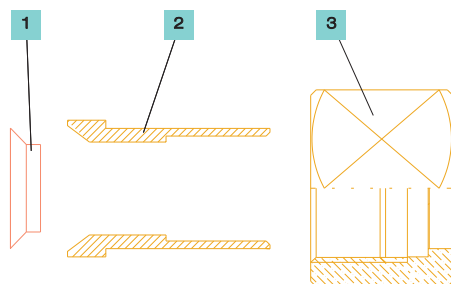
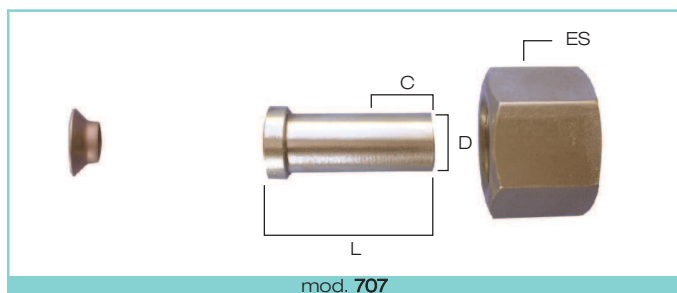
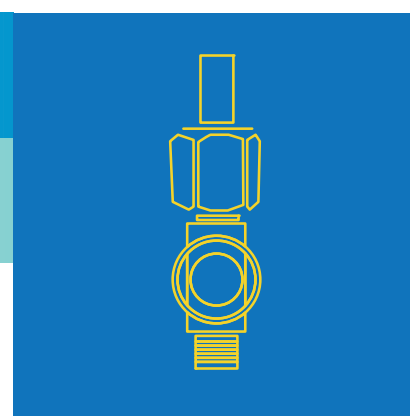
Copper seal with long tang

**Spec. applied:** EN 378-2

97/23/CE (PED)

2002/95/EC (RoHS)

Pressure of work 45 Bar



- |   |  |
|---|--|
| 1 | GUARNIZIONE CONICA CODULO LUNGO IN RAME / COPPER SEAL WITH LONG TANG |
| 2 | TUBETTO BICCHIERATO / BRASS TUBE WITH JOIN SLEEVE                    |
| 3 | BOCCHETTONE IN OTTONE / BRASS NUT                                    |

MODELLO / TYPE	CONNESSIONI SALDATURE / SOLDERING CONNECTIONS		BOCCHETTONE / NUTS		C	L	COPPIA DI SERRAGGIO / MAX TIGHTENING TORQUE
	D mm	D inch	SAE	ES mm			
707-2-6	6		1/4"	19	8	27	20
707-2-14P		1/4"					
707-3-6	6		3/8"	24	12	31	30
707-3-14P		1/4"					
707-3-3P		3/8"					
707-3-10	10						
707-4-10	10						
707-4-12	12		1/2"	27	13	33	60
707-4-12P		1/2"					
707-5-12	12		5/8"	30	15	35	100
707-5-5P	16	5/8"					
707-6-18	18		3/4"	36	19	37	200
707-6-34P	19	3/4"					
707-7-78P		7/8"					
707-7-22	22		7/8"	41	20		220