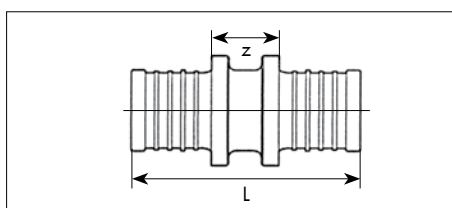


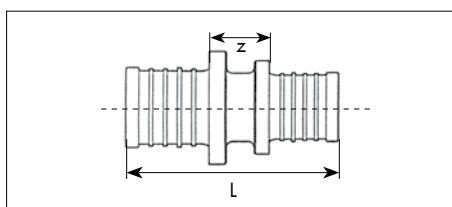
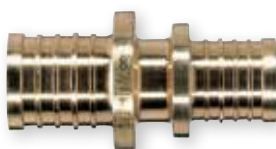
## RACCORDO INTERMEDIO PER TUBI RAP



misura	per tubo	z/mm	L/mm	peso/g	Art.
12 x 12	RAP 12	12	38	12	<b>0878 340 220</b>
17 x 17	RAP 17	12	40	32	<b>0878 340 550</b>
20 x 20	RAP 20	13	47	48	<b>articolo speciale</b>

### Diritto

- per la realizzazione della giunzione dei tubi RAP
- il suo utilizzo riduce enormemente lo sfrido di tubo nella realizzazione degli impianti a pannelli radianti
- inserire nella tubazione dopo aver effettuato il processo di espansione dell'estremità del tubo stesso
- giunzione sicura in quanto priva di sigillanti, guarnizioni e inaffidabili o-ring di tenuta
- materiale: ottone



misura	per tubo	z/mm	L/mm	peso/g	Art.
20 x 17	RAP 17	13	44	43	<b>0878 340 750</b>

### Diritto ridotto

- per la realizzazione della giunzione dei tubi RAP 17 con tubi Stabil 20 oppure Riscaldamento 20
- non utilizzare con il tubo RAP 20
- inserire nella tubazione dopo aver effettuato il processo di espansione dell'estremità del tubo stesso
- giunzione sicura in quanto priva di sigillanti, guarnizioni e inaffidabili o-ring di tenuta
- materiale: ottone

## BOCCOLA DI BLOCCAGGIO

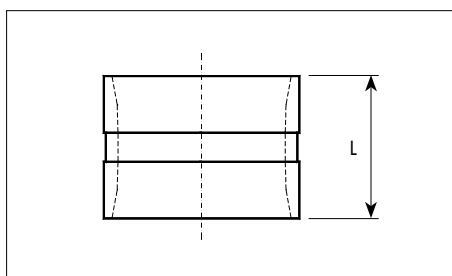


fig.	misura	per tubo	L/mm	peso/g	Art.
2	12	RAP 12	15	7	<b>0878 530 080</b>
1	16/17	RAP 17 e Stabil 16	15	12	<b>0878 539 100</b>
2	20	RAP, Flex e Risc. 20	18	18	<b>0878 530 200</b>

- per la realizzazione della giunzione dei tubi RAP, Stabil, Flex e Riscaldamento
- applicabile alla tubazione da entrambi i lati della boccola (bi-direzionale)
- applicare la boccola alla tubazione prima di effettuare il processo di espansione dell'estremità del tubo stesso
- nel processo di giunzione la boccola, scorrendo longitudinalmente, comprime il PE-X del tubo sul profilo alettato del raccordo creando una giunzione inscindibile nel tempo
- fig. 1: ottone temprato nichelato
- fig. 2: ottone temprato