

# 1475

## Bussola di rinforzo



### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo : Ottone CW617N

### GAMMA DI PRODUZIONE

| Art. | Codice  | Misura   | Finitura |
|------|---------|----------|----------|
| 1475 | 3400072 | 20 x 2,8 | -        |
|      | 3400040 | 25 x 3,0 | -        |
|      | 3400027 | 32 x 3,0 | -        |
|      | 3400052 | 40 x 3,7 | -        |
|      | 3400064 | 50 x 4,6 | -        |
|      | 3400063 | 63 x 5,8 | -        |
|      | 3400096 | 75 x 6,8 | -        |
|      | 3400098 | 90 x 8,2 | -        |
|      | 3400101 | 110 x 10 | -        |

"Misura" si riferisce alle dimensioni del tubo

#### Inserimento della bussola di rinforzo nel tubo:

Inserire la bussola di rinforzo nell'estremità del tubo, fino in battuta. Verificare che la bussola sia compatibile con le dimensioni del tubo ( $\emptyset$  esterno x spessore della parete del tubo).

Tale operazione è **obbligatoria** per i campi di applicazione e in abbinamento alle tipologie di tubazioni riportate di seguito:

| Campo applicazione | Tipologia tubo   | Raccordi "COBRARING" idonei all'impiego |
|--------------------|------------------|---|
| Acqua calda        | PE / PE-HD / PEX | Tutte le serie                          |
| Gas metano o GPL   | PE-HD            | serie 3460CR                            |

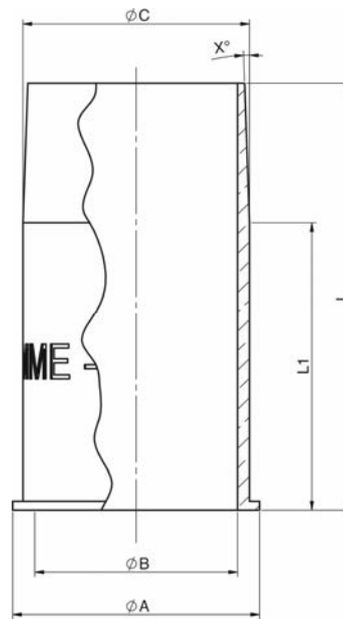
#### CERTIFICAZIONI



#### CERTIFICAZIONI



**DIMENSIONI**



| Codice  | $\varnothing A$ | $\varnothing B$ | $\varnothing C$ | L    | L1   | $X^\circ$ |
|---------|-----------------|-----------------|-----------------|------|------|-----------|
| 3400072 | 16              | 11,4            | 13,8            | 27   | 20   | 2         |
| 3400040 | 21,5            | 16              | 18,8            | 34   | 24   | 2         |
| 3400027 | 28              | 23              | 25,7            | 49   | 33   | 2         |
| 3400052 | 35              | 29              | 32,2            | 50   | 42,5 | 2         |
| 3400064 | 42              | 37              | 40,4            | 57   | 45,5 | 2         |
| 3400063 | 53              | 46              | 51              | 70   | 54,5 | 2         |
| 3400096 | 70              |                 | 60,7            | 78,5 | 70,5 | 10,9      |
| 3400098 | 84              |                 | 73,7            | 86,5 | 78,5 | 11,3      |
| 3400101 | 99              |                 | 88,6            | 110  | 102  | 9,2       |