

BR 118

VALVOLA A SFERA IN BRONZO

PRESSIONE DI ESERCIZIO PN 25

PASSAGGIO TOTALE

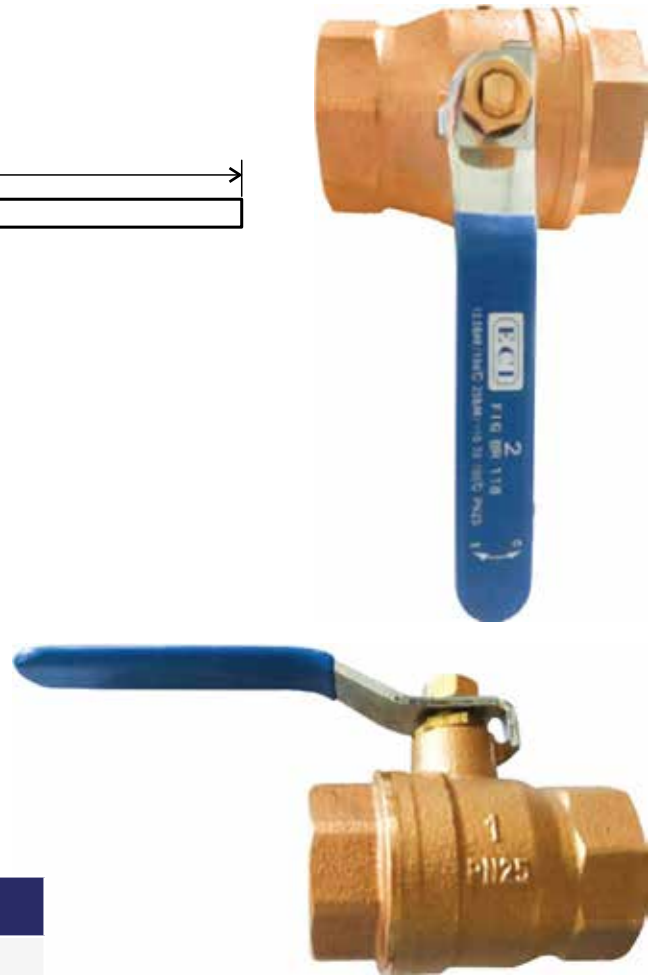
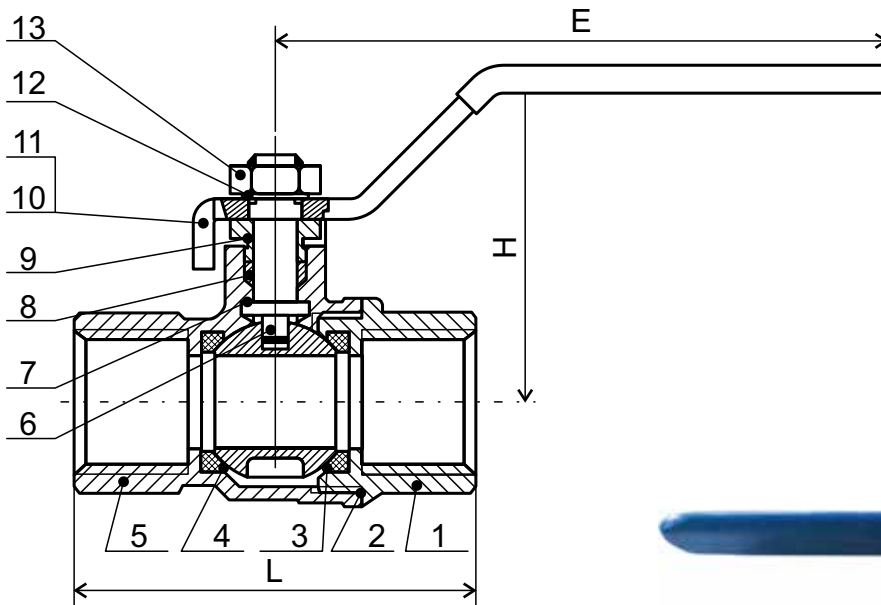
TUBO CON FILETTATURA CONICA SECONDO ISO 7

STANDARD DI PROGETTAZIONE GB/T8464



www.ecivalve.it

ECI EUROPEAN CASTING INDUSTRY



Dati tecnici

- PRESSIONE DI ESERCIZIO: PN 25
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: $T \leq 170^{\circ}\text{C}$
- DIMENSIONE FORO: Da $\frac{1}{2}''$ a $2''$ A TUTTA APERTURA
- PRESSIONE DI PROVA: ARIA A 100 PSI PER IL CORPO E LA SEDE
- TUBO CON FILETTATURA CONICA CONFORME A NTP E ISO 7-1 (EX BS-21)
- FLUIDI IDONEI: ACQUA, PETROLIO, ARIA E VAPORE

Dimensioni (mm)

DN	MISURA IN POLLICI	L	H	E	Peso (kg)
15	$\frac{1}{2}''$	53	44	95	0.228
20	$\frac{3}{4}''$	61	51	110	0.366
25	1"	71	55	110	0.539
32	$1\frac{1}{4}''$	85	65	140	0.838
40	$1\frac{1}{2}''$	92	70	140	1.133
50	2"	114	83	160	1.880

Materiali

No.	DESCRIZIONE	BRONZO
1	Anello di fermo sede	Bronzo CC491K
2	Tenuta	P.T.F.E
3	Sede	P.T.F.E
4	Sfera	Ottone CW617N
5	Corpo	Bronzo CC491K
6	Stelo	Ottone DZR CW602N
7	Stelo	P.T.F.E
8	Tenuta	P.T.F.E
9	Premistoppa	Ottone CW617N
10	Leva	Acciaio dolce cromato
11	Leva	PVC
12	Rondella	Acciaio inox
13	Dado	Acciaio inox



I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it