



**Saracinesche di ghisa
PN 10
a corpo piatto
tipo CP/IT**

Saracinesche a vite interna KSB ITALIA

- corpo e coperchio di ghisa, asta di ottone, sedi di tenuta di ottone
- adatte per acqua calda o refrigerata
- pressione di esercizio max ammissibile 10 kg/cm²
- temperatura di esercizio max ammissibile 80°C
- verniciatura al nitro RAL 7011, spessore 40 micron

denominazione	materiale
corpo e coperchio	EN-GJL-250
sede del corpo	ottone
asta	ottone
cuneo dal DN 40 al DN 100 { dal DN 125 al DN 300 { sede riportate	ottone EN-GJL-250 anello di ottone

- flange dimensionate e forate secondo norme UNI/DIN PN 10 con gradino di tenuta

diametro nominale DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300
scartamento L	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270

dimensioni in mm

n.b.: le dimensioni mancanti vengono comunicate a richiesta

pressione nominale PN	pressione di esercizio max ammissibile in kg/cm ² alla temperatura di °C 80
10	10

- a richiesta: - modello a vite esterna
- leva a mano per chiusura rapida
 - sedi ed asta di acciaio inox
 - foratura flange secondo norme UNI/DIN PN 6, D.I. 1882
 - modello con O-Ring