



### Saracinesca in ghisa a vite interna con tenuta in goma, corpo ovale e corpo piatto

- corpo, coperchio e cuneo in ghisa sferoidale, asta in acciaio inox
- cuneo ricoperto di gomma NBR
- guarnizioni del corpo e del coperchio in gomma NBR
- adatte per impianti di riscaldamento, condizionamento e approvvigionamento idrico
- attacchi flangiati e forati secondo norme UNI/DIN PN 16 o PN 10 con gradino di tenuta
- temperatura max. di esercizio 70°C - pressione max. di esercizio 16 bar

Denominazione	Materiale	N. Mat. Secondo norme EN/DIN
corpo	EN-GJS-400-15	JL - 1030
coperchio	EN-GJS-400-15	JL - 1030
cuneo	EN-GJS-400-15, NBR	JL - 1030
asta	X 20 Cr 13	1.4021
guarnizione	NBR	
tenuta asta	NBR	

Diametro DN	40	50	65	80	100	125	150	200	250	300	350	400	500	600
Scartamento SGO	240	250	270	280	300	325	350	400	450	500	550	600	700	800
Scartamento SGP	140	150	170	180	190	200	210	230	250	270	290	310	350	390

Dimensioni in mm

### Esecuzione con connessione corpo/coperchio con viti e brugole protette

- modello corpo ovale tipo SGO
- modello corpo piatto tipo SGP

### Accessori per installazione sottosuolo

- copri asta e coperchio di materiale plastico, asta di acciaio, giunto e cappello di ghisa
- profondità di installazione normalizzata 1,00 - 1,25 - 1,50 m

**n.b.** Per profondità di installazione si intende la distanza tra la parte superiore della tubazione ed il piano terra

### Varianti standard:

Versione HT:

- provvista di cuneo rivestito in EPDM
- verniciatura epossidica adatta per temperature fino a 110°C

pressione nominale PN	pressione di esercizio max ammissibile in kg/cm <sup>2</sup> alla temperatura di 70 °C	pressione di prova in kg/cm <sup>2</sup>	
		corpo	tenuta
16	16	24	16