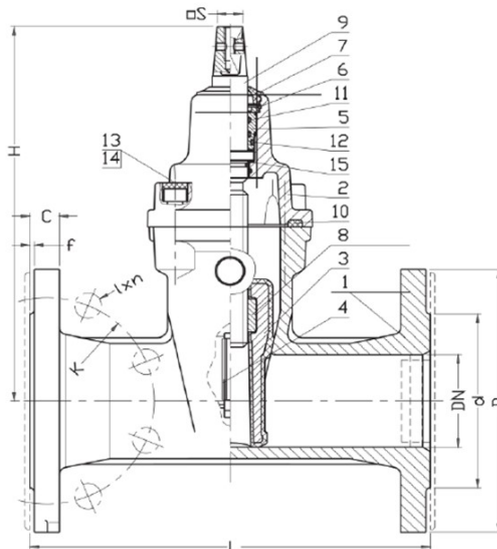




**SARACINESCA IN GHISA SFEROIDALE GJS 400-15 PN 16- CUNEO GOMMATO EPDM-
CORPO PIATTO**
GATE VALVE IN DUCTILE CAST IRON GJS 400-15 PN 16- RUBBER WEDGE EPDM- FLAT BODY



No.	Part	Standar execution
1	Corpo	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 or EN-GJS-500-7 EN 1563
2	Coperchio	Ghisa sferoidale EN-GJS-400-15 or EN-GJS-500-7 EN 1563
3	Cuneo	Ottone secondo EN 1982 (DN32) CW617N Ghisa sferoidale (DN40-DN350) EN-GJS-400-15 or EN-GJS-500-7 EN 1563 Gomma EPDM NBR EN ISO 1629
4	Cursore	POM EN ISO 1874-1
5	Tappo	Ottone secondo EN 1982 CW617N CuZn40Pb2
6	Anello di protezione	Acciaio 1.1260
7	Guarnizione di pulizia	Gomma EPDM o NBR EN ISO 1629
8	Dado del mandrino	Ottone EN 1982 CW617N CuZn40Pb2
9	Asta	Inox 1.4021 EN 10088-1
10	Guarnizione corpo coperchio	Gomma EPDM o NBR EN ISO 1629
11	O-ring	gomma EPDM o NBR EN ISO 1629
12		
13	Vite	Acciaio Fe/Zn5, inox EN ISO 4762
14	Proteggi vite	Cera (Paraffina)
15	Rondella	Poliammide PA6 EN ISO 1874-1

DN	COD
50	EU2600
65	EU2601
80	EU2602
100	EU2603
125	EU2604
150	EU2605
200	EU2606
250	EU2598
300	EU2599
350	EU2593

APPLICAZIONE:

La saracinesca a cuneo gommato versione europea è adatta all'installazione su tubazioni convoglianti acqua fredda e calda fino alla temperatura di 70°C o altri fluidi non aggressivi. La pressione massima di esercizio ammessa del fluido è di 16 bar.

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE:

Prodotta in conformità alla norma EN-1074/1-2 ed alla norma EN-1171. Certificata secondo la legge 174 e marcata CE. Gli ingombri sono realizzati secondo le prescrizioni della norma EN 558-1. le flange sono forate secondo la norma EN 1092-2. La saracinesca è progettata per avere un passaggio totale con minime perdite di carico, tenuta per compressione dell'elastomero che riveste il cuneo, chiusura destrorsa, installazione in qualsiasi posizione. La saracinesca è a vite interna ed esente da manutenzione. Fornite con specifico volantino. Verniciatura epossidica spessore medio 250µ.

DN	L	H	d PN16	D PN16	K PN16	I PN16	C	f	n Pn16	Turns for full open	S	weight
mm												
32	130	145	76	140	100	19	18	3	4	9	12	5
40	140	220	84	150	110	19	19	3	4	11	14	9
50	150	230	99	165	125	19	19	3	4	13.5	14	10
65	170	265	118	185	145	19	19	3	4	14	17	14
80	180	290	132	200	160	19	19	3	8	17	17	15
100	190	325	156	220	180	19	19	3	8	21	19	21
125	200	365	184	250	210	19	19	3	8	26	19	31
150	210	457	211	285	240	23	19	3	8	26	19	41
200	230	534	266	340	295	23	20	3	12(8)	34.5	24	62
250	250	633	319	405	355(350)	28(23)	22	3	12	42.5	27	94
300	270	708	370	460	410(400)	28(23)	25	4	12	51	27	122
350	290	790	429	520	470(460)	28(23)	27	4	16	60	27	216