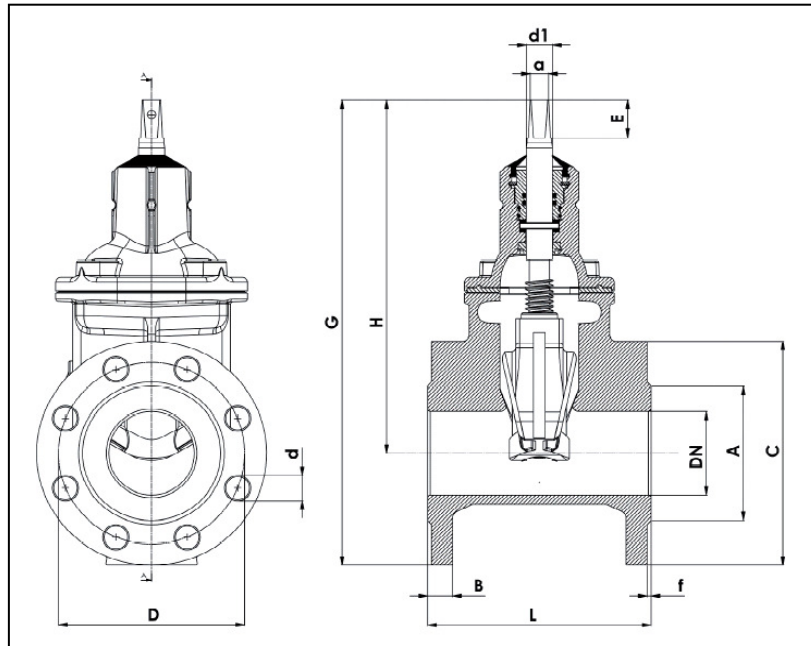


# SARACINESCA GHISA SFEROIDALE GJS 400 UNI EN 1563



## CORPO PIATTO

DN	PN	L	Kg	G	H	d1	Vite	N° foro
40	10/16	140	7	276	196	16	M16	4
50	10/16	150	11	348	266	20	M16	4
65	10/16	170	14,5	381	289	20	M16	4
80	10/16	180	18,5	430	330	24	M16	4 - 8
100	10/16	190	22,6	472	362	24	M16	8
125	10/16	200	31	549	424	28	M16	8
150	10/16	210	39,6	507	464	28	M18	8
200	10/16	230	63,6	728	558	30	M20	8 - 12
250	10/16	250	101	895	692	34	M22	12
300	10/16	270	150	1200	772	34	M24	12
350	10/16	290	210	1050	790	44	M24	16
400	10/16	310	295	1270	980	52	M27	16

## CORPO OVALE

DN	PN	L	Kg	G	H	d1	Vite	N° foro
40	10/16	240	8,5	276	196	16	M16	4
50	10/16	250	13	348	266	20	M16	4
65	10/16	270	16	381	289	20	M16	4
80	10/16	280	19	430	330	24	M16	4 - 8
100	10/16	300	26	472	362	24	M16	8
125	10/16	325	35	549	424	28	M16	8
150	10/16	350	43,5	507	464	28	M18	8
200	10/16	400	77,6	728	558	30	M20	8 - 12
250	10/16	450	113	895	692	34	M22	12
300	10/16	500	168	1200	772	34	M24	12
350	10/16	550	252	1050	790	44	M24	16
400	10/16	600	347	1270	980	52	M27	16