

Art. 101 SARACINESCA CUNEO GOMMATO

Saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale



WRAS
APPROVED
PRODUCT

Tutti i materiali a contatto con l'acqua sono conformi alle Circolari Ministeriali 102/78 e n. 174 del 06/04/2004 per uso acqua potabile

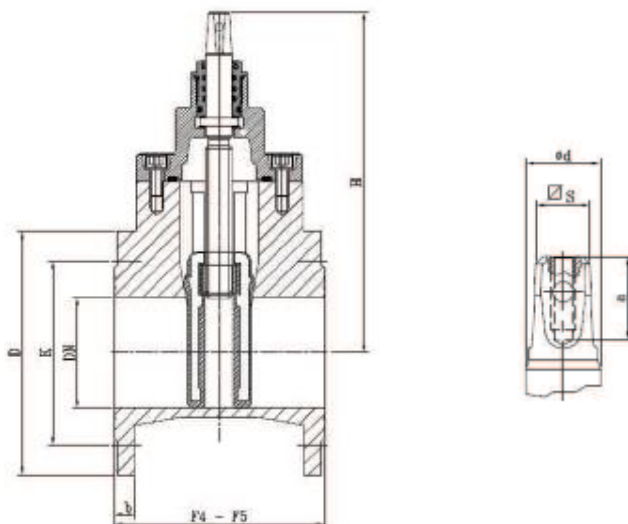
Disponibile nella versione a corpo piatto (DIN 3202-F4) a corpo ovale (DIN 3202-F5). Flange forate e dimensionate PN16 a norma UNI EN 10-2-2. Cuneo completamente gommato anche nella parte interna con orifizio per lo scarico dell'acqua. Certificata D.M. 174- Ministero della Salute.

NORMA PROGETTO	EN 1171 e EN1074-2
SCARTAMENTO	EN 588-1 (DIN 3202 FA-F5)
FORATURA FLANGE	EN 1092-2
GHISA	UNI EN 1503-3
PROTEZIONE ALLA CORROSIONE RAL 5010	Esterno ed interno con vernici epossidiche 250 micron
APPLICAZIONE	ACQUA POTABILE
PRESSIONE DI LAVORO (PFA)	1,6 Mpa
TEST DI PRESSIONE CORPO (PEA) APERTA	2,5 Mpa
TEST DI PRESSIONE TENUTA	2,0 Mpa
TEMPERATURA DI ESERCIZIO	-10° C a 80°C

Rev,0 del 10.03.2023

Art. 101 SARACINESCA CUNEO GOMMATO

Saracinesca cuneo gommato in ghisa sferoidale



DIMENSIONI

DN	Flange PN10-PN16 EN1092-2				DIN 3202		Peso Kg		H	N° Giri Chiusura	M F Nw.m	ØS
	D	K	b	nxb	F4	F5	F4	F5				
40	150	110	19	4X19	140	240	10	10,5	232	10	35	14
50	165	125	19	4x19	150	250	11	11,2	233	12,5	35	14
65	185	145	19	8x19	170	270	16,2	17,5	270	16,5	40	17
80	200	160	19	8x19	180	280	17,1	18,3	273	20	45	17
100	220	180	19	8x19	190	300	20,2	22,5	307	20	55	19
125	250	210	19	8x20	200	325	29,5	32	347	25	90	19
150	285	240	19	8x20	210	350	35,2	41,2	385	30	100	19
200	340	295	20	8/12x24	230	400	57,2	64,3	490	33,5	200	24
250	400	355	22	12x29	250	450	93	107	605	42	210	28
300	455	410	25	12x29	270	500	124	144	645	50	220	28
350**	520	470	26,5	16x28	290	550	133	173	670	/	220	28
400	580	525	28	16x31	310	600	247,5	291,5	960	/	350	32
500	715	650	31,5	20x34	350	700	442,5	504	1145	/	500	36
600	840	770	36	20x38	390	800	665	710	1300	/	800	36

** A passaggio ridotto

Rev,0 del 10.03.2023