

SARACINESCA FLANGIATA

In ghisa corpo ovale cuneo gommato PN 16

Art. 400.0500 Saracinesca c/gommato

Esecuzione: corpo, coperchio e cuneo in ghisa EN-GJL-250 - albero in acciaio inox X 20 Cr 13 - rivestimento cuneo, o-ring e guarnizione tra corpo e coperchio in NBR - viti galvanizzate - madrevite in ottone - verniciatura esterna e interna con vernice epossidica dello spessore di 200 micron colore blu RAL 5005 - passaggio totale - flange forate e dimensionate secondo le norme DIN 2501 e DIN 2533 PN 16 (DIN 2532 PN 10) - dimensioni di ingombro secondo la norma EN 558-1 serie 15 - caratteristiche tecniche secondo le norme EN 1074-1 ed EN 1074-2.

Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 70°C

Impieghi: impianti idrici - condizionamento - installabile su tubazioni orizzontali o verticali per acqua potabile o altri fluidi

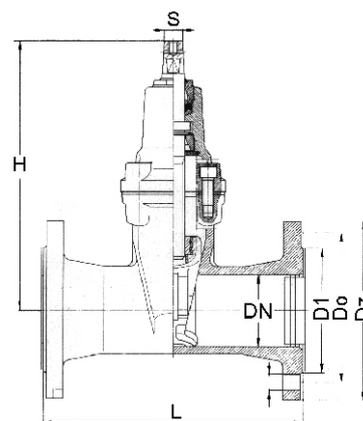
A richiesta: attacchi flangiati PN 10 - DN 350-600 - con vernice epossidica dello spessore di 300 micron - con gomma EPDM - certificazione PED 97/23/CE.



Art. 400.0500

Dimensioni

DN	L	H	D1	Dz	Do	do	n°fori	S	Peso Kg
40	240	231	88	150	110	18	4	14	10.2
50	250	241	102	165	125	18	4	14	12.4
65	270	283	122	185	145	18	4	17	17.2
80	280	307	138	200	160	18	8	17	21.5
100	300	346	158	220	180	18	8	19	29.9
125	325	285	188	250	210	18	8	19	38.7
150	350	457	212	285	240	22	8	19	50.2
200	400	534	268	340	295	22	8	24	81.2
250	450	633	320	405	355	26	12	27	106.7
300	500	708	378	460	410	26	12	27	153.7



Art. 400.0500