

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.

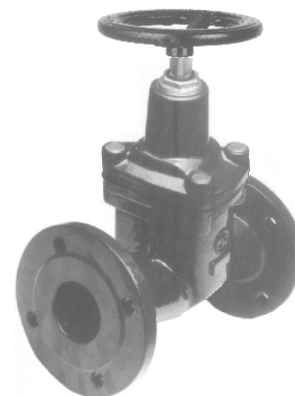
Diametri: DN 40 ÷ DN 300

Pressione massima 16 bar

Temperatura massima 70°C

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

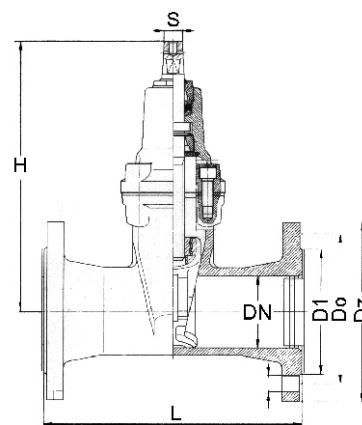
A richiesta: attacchi flangiati PN 10 - DN 350-600 - con vernice epossidica dello spessore di 300 micron - con gomma EPDM - certificazione PED 97/23/CE.



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