



Saracinesca in Ghisa
Tenuta asta O-RING
Esente da Manutenzione
e da Amianto
CORPO OVALE
PN 10
DN 40-300

CAMPI DI IMPIEGO

- Impianti di Riscaldamento
- Impianti di Condizionamento
- Impianti di Approvvigionamento idrico

DATI DI ESERCIZIO

Temperatura Max. = 110° C
 Pressione Max. = 10 Bar

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Flange dimensionate secondo UNI PN 10

Foratura flange UNI PN 10

Superficie di tenuta con gradino UNI 2229

Scartamento secondo DIN 3352

Nota- In funzione degli impieghi riportati nella presente, gli articoli descritti, non rientrano tra quelli per i quali è prevista la conformità alla direttiva 97/23/CE

MATERIALI

- Corpo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Coperchio Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Cuneo Ghisa Lamellare EN-GJL-250
- Asta Acciaio INOX X 20 Cr 13
- Sede del Corpo Ottone Mo59 CuZn39Pb2
- Sede del Cuneo Ottone Mo59 CuZn39Pb2

DATI PER L'ORDINAZIONE

Saracinesca corpo ovale VITE INTERNA
 ECO-SO secondo opuscolo V-101093/1
 PN 10
 Flange forate UNI PN 10
 DN 40-300

DIMENSIONI mm

DN	L	H	a	B	Dz	Do	Nr. fori	g	do	Dk	Peso Kg.
40	240	240	14	165	150	110	4	18	18	200	14
50	250	255	14	180	165	125	4	20	18	200	17
65	270	290	17	195	185	145	4	20	18	250	23
80	280	315	17	211	200	160	8	22	18	250	28
100	300	360	19	255	220	180	8	24	18	315	37
125	325	420	19	300	250	210	8	26	18	315	56
150	350	450	19	325	285	240	8	26	22	315	69
200	400	560	24	408	340	295	8	26	22	400	116
250	450	660	27	455	395	350	12	28	22	500	155
300	500	740	27	507	445	400	12	28	22	500	205