

## ONDASTOP® FLANGIATE DAL DN 50 AL DN 700

### ONDASTOP® FLANGED FROM DN 50 TO DN 700



#### CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE GJL250:

**MATERIALE:** Corpo e nucleo in ghisa GJL250, anello in ottone, membrana in gomma EPDM.

**VERNICIATURA:** Resine epossidiche colore grigio RAL 7031.

**ATTACCHI:** Flange EN 1092.2 PN 16 fino al DN 400, EN 1092.2 PN 10 dal DN 500 al DN 700.

**SEZIONE DI PASSAGGIO:** Unica fino al DN 125, multipla dal DN 150 al DN 700.

**IMPIEGO:** Per acque pulite e cariche, fluidi vari, aria e gas compressi con temperatura fino a 120°C.

**ESECUZIONI SPECIALI:** Membrana in gomma speciale, anello in acciaio inossidabile, foratura flange secondo UNI PN 10, DIMA 1882, ANSI 150 dove possibile.

#### TECHNICAL FEATURES GJL 250:

**MATERIAL:** Body and nucleus in cast iron GJL 250, Ring in brass, EPDM (ethylene propylene) membrane.

**PAINTING:** Epoxy Grey RAL 7031.

**CONNECTIONS:** Flanges according to EN 1092.2 PN 16 till DN 400, according to EN 1092.2 PN 10 from DN 500 to DN 700.

**VALVES SIZE:** Up to DN 125 have a single passage, valves from DN 150 to DN 700 have several passages.

**USE:** For clean and dirty water, various types of fluids, for temperature up to 120°C.

**SPECIAL EXECUTIONS:** Special rubber membrane, ring in stainless steel, flanges faced and drilled according to EN 1092.2 PN 10, DIMA 1882, ANSI 150 where it is possible.

#### ESECUZIONE A PASSAGGIO SINGOLO - EXECUTION WITH A SINGLE PASSAGE

DN	DIMENSIONI - DIMENSIONS					FORI HOLES N°	MEMBRANE MEMBRANES		PESO WEIGHT Kg
	D mm	a mm	f mm	D1 mm	L mm		N°	Ø	
50	165	125	18	165	200	4	1	50	11
65	185	145	18	185	240	4	1	65	15
80	200	160	18	212	260	8	1	80	20
100	220	180	18	244	300	8	1	100	27
125	250	210	18	250	350	8	1	100	34

#### ESECUZIONE A PASSAGGIO MULTIPLO - EXECUTION WITH MULTIPLE PASSAGES

DN	DIMENSIONI - DIMENSIONS					FORI HOLES N°	MEMBRANE MEMBRANES		PESO WEIGHT Kg
	D mm	a mm	f mm	D1 mm	L mm		N°	Ø	
150	285	240	22	355	400	8	3	80	64
200	340	295	22	420	500	12	3	100	95
250	405	355	25	464	600	12	4	100	134
300	460	410	25	600	700	12	6	100	230
350	520	470	25	724	800	16	8	100	370
400	580	525	30	780	900	16	10	100	430
500	670	620	26	950	1100	20	4	200	750
600	780	725	30	1150	1300	20	6	200	1200
700	895	840	30	1400	1500	24	8	200	1900

