

FF-ANSI 150 TYPE

Flange libere per tubi con bordo d'appoggio.

Dimensioni compatibili con le norme EN1759-4 Class 150. Diametro interno adatto per tubi secondo norme ISO. Materiale: lega di alluminio EN AC-47000.

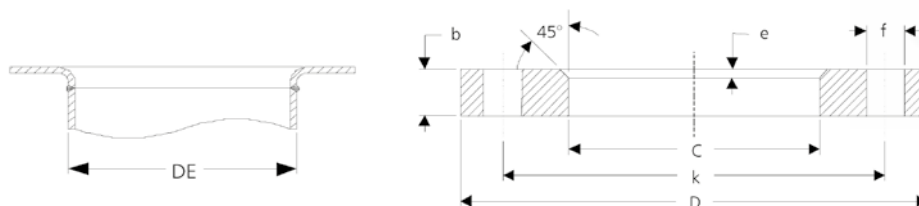
Stato di fornitura: base, sabbiata, verniciate. Esecuzione su richiesta.

Disponibili anche con diametro interno adatto per tubi metrici!

Loose (lap joint) aluminium flanges for pipes with collars. Dimensions compatible with EN1759-4 Class 150. Inside diameter fit for pipes according to ISO standards. Material: aluminium alloy EN AC-47000.

State of supply: blank, sand-blasted, coated. Execution on request.

Available also with inside diameter fit for metric pipe!



FFG2150		Tubo Pipe	Flangia Flange				Fori Holes			Peso Weight
Nominal pipes size			DE	ø C	ø D	b	e	ø k	ø f	nr.
DN										
15 / 21,3 1/2"	mm inch	21,3 0,84	24 0,94	90 3,54	12 0,55	4 0,16	60,3 2,37	16 0,63	4	0,180
20 / 26,9 3/4"	mm inch	26,9 1,06	30 1,18	98,4 3,87	12 0,55	4 0,16	69,8 2,75	16 0,63	4	0,230
25 / 33,7 1"	mm inch	33,7 1,33	36 1,42	108 4,25	14 0,55	4 0,16	79,4 3,13	16 0,63	4	0,270
32 / 42,4 1 1/4"	mm inch	42,4 1,67	46 1,81	117 4,62	16 0,63	4 0,16	88,9 3,5	16 0,63	4	0,330
40 / 48,3 1 1/2"	mm inch	48,3 1,9	54 2,12	127 5	18 0,7	4 0,16	98,4 3,87	16 0,63	4	0,450
50 / 60,3 2"	mm inch	60,3 2,67	65 2,56	152,4 6	18 0,7	4 0,16	120,6 4,75	19 0,75	4	0,640
65 / 76,1 2 1/2"	mm inch	76,1 3	81 3,19	177,8 7	20 0,8	4 0,16	139,7 5,5	19 0,75	4	0,950
80 / 88,9 3"	mm inch	88,9 3,5	94 3,7	190,5 7,5	20 0,8	5 0,2	152,4 6	19 0,75	4	1,050
100 / 114,3 4"	mm inch	114,3 4,5	119 4,69	228,6 9	20 0,8	5 0,2	190,5 7,5	19 0,75	8	1,450
125 / 139,7 5"	mm inch	139,7 5,5	144 5,67	254 10	22 0,9	5 0,2	215,9 8,5	22 0,87	8	1,800
150 / 168,3 6"	mm inch	168,3 6,63	173 6,81	279,4 11	22 0,9	5 0,2	241,3 9,5	22 0,87	8	2,000
200 / 219,1 8"	mm inch	219,1 8,63	225 8,86	342,9 13,5	25 1	5 0,2	298,4 11,75	22 0,87	8	3,250
250 / 273 10"	mm inch	273 10,75	279 10,98	406,4 16	25 1	5 0,2	361,9 14,25	25 1	12	4,050
300 / 323,9 12"	mm inch	323,9 12,75	329 12,95	482,6 19	25 1	5 0,2	431,8 17	25 1	12	6,000
350 14"	mm inch	355,6 14	362 14,25	533,4 21	28 1,1	5 0,2	476,2 18,75	29 1,12	12	8,100
400 16"	mm inch	406 16	413 16,25	597 23,5	28 1,1	5 0,2	539,8 21,25	29 1,12	16	9,850
450 18"	mm inch	456 - 457,2 18	466 18,35	635 25	30 1,2	6 0,25	577,8 22,75	32 1,25	16	10,500
500 20"	mm inch	506 - 508 20	517 20,35	698 27,5	30 1,2	6 0,25	635 25	32 1,25	20	12,500
600 24"	mm inch	606 - 609,6 24	618 24,33	813 32	32 1,25	9 0,35	749,3 29,5	35 1,38	20	17,000
700 28"	mm inch	711,2 28	725 28,54	927,1 36,5	34 1,33	9 0,35	863,6 32,93	35 1,37	28	21,600
800 32"	mm inch	813 32	818 32,20	1060,6 41,75	38 1,50	9 0,35	977,9 38,5	41 1,61	28	30,000

Le flange vengono generalmente fornite con superficie grezza. A richiesta possono essere fornite rivestite con vernici in polveri epossipoliesteri.

Il nostro ufficio tecnico è a disposizione per valutare la realizzazione di flange speciali su disegno del cliente.

Flanges are usually supplied with rough surfaces. If required, they can be coated with epossipolyester paint. Our technical department is available to realize flanges of any special size.