



ISO-METRIC TYPE

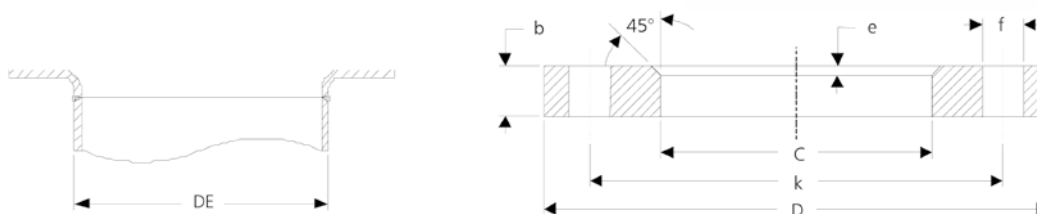
Flange libere per tubi con bordo d'appoggio.
 Dimensioni compatibili con le norme EN 1092-1/02 PN10 e, sino DN150, PN 16.
 Diametro interno adatto per tubi ISO e metrici con spessore da 1 a 3 mm.
 Materiale: lega di alluminio EN AC-47000.
 Stato di fornitura: base, sabbiato, verniciate.

*Loose aluminium flanges for pipes with collars.
 Dimension compatible with EN 1092-1/02 PN 10 and, until DN150, PN16 standards.*

Inside diameter fit for ISO and metric pipes with thickness from 1 to 3 mm.

Material: aluminium alloy EN AC-47000.

State of supply: blank, sand-blasted, coated



Dimensioni compatibili Dimension compatible	G2010					G2000			Fori Holes					
	DN	D	mod.	ISO	Peso Weight	mod.	METRIC	Peso Weight	Spessore Thickness	Fori Holes				
			C	tubo DE	kg	C	tubo DE	kg	b	e	K	Ø _f	n°	Viti
PN 10/16	10	90	19	3/8" - 17,2	0,18	19	13-14	0,18	12	4	60	14	4	M12
	15	95	24	1/2" - 21,3	0,19	24	18 - 20	0,19	12	4	65	14	4	M12
	20	105	30	3/4" - 26,9	0,22	30	23 - 25	0,22	12	4	75	14	4	M12
	25	115	36	1" - 33,7	0,28	34	28 - 30	0,28	12	4	85	14	4	M12
	32	140	46	1 1/4" - 42,2	0,53	40	35 - 38	0,57	16	4	100	18	4	M16
	40	150	54	1 1/2" - 48,3	0,59	48	43 - 44,5	0,65	16	4	110	18	4	M16
	50	165	65	2" - 60,3	0,71	58	53 - 56	0,75	16	4	125	18	4	M16
	65	185	81	2 1/2" - 76,1	0,87	73	69	0,92	16	4	145	18	4	M16
	80	200	94	3" - 88,9	1,02	90	84 - 86	1,08	18	5	160	18	8	M16
	100	220	119	4" - 114,3	1,13	110	104 - 106	1,26	18	5	180	18	8	M16
	125	250	144	5" - 139,7	1,45	135	129 - 131	1,52	18	5	210	18	8	M16
150	285	173	6" - 168,3	1,75	160	154 - 156	1,90	18	5	240	22	8	M20	

Dimensioni compatibili Dimension compatible	G2010					G2000			Fori Holes						
	DN	D	mod.	ISO	Peso Weight	mod.	METRIC	Peso Weight	Spessore Thickness	Fori Holes					
			C	tubo DE	kg	C	tubo DE	kg	b	e	K	Ø _f	n°	Viti	
PN 10	200	340	225	8" - 219,1	2,40	212	204 - 206	2,71	20	5	295	22	8	M20	
	250	395	279	10" - 273	3,25	262	254 - 256	3,72	22	5	350	22	12	M20	
	300	445	329	12" - 323,9	3,80	312	304 - 306	4,26	22	5	400	22	12	M20	
	350	505	362	14" - 355,6	5,25	362	356	5,25	22	5	460	22	16	M20	
	400	565	413	16" - 406,4	7,20	413	406	7,20	25	6	515	26	16	M24	
	450	615	466	18" - 456	7,81	466	456	7,81	25	6	565	26	20	M24	
	500	670	517	20" - 508	9,60	517	506	9,60	28	6	620	26	20	M24	
	600	780	620	24" - 610	12,90	620	606	12,90	30	6	725	30	20	M27	
	700	895	721	28" - 711	16,50	721	706	16,50	32	6	840	30	24	M27	
	800	1015	824	32" - 813	26	824	806	26	36	7	950	33	24	M30	
	900	1115	920	36" - 914,4	29	920	906	29	36	7	1050	33	28	M30	
	1000	1230	1020	40" - 1016	35	1020	1006	35	36	7	1160	33	28	M30	
	1100	1340	1124	44"	44	1124	/	44	44	/	1270	36	32	M33	
	1200	1455	1232	48"	66	1232	/	66	52	/	1380	39	32	M36	
PN 16	200*	340	225	8" - 219,1	2,75	/	/	/	26	5	295	22	12	M20	
	250*	405	279	10" - 273	3,77	/	/	/	28	5	355	26	12	M24	
	300*	460	329	12" - 323,9	4,75	/	/	/	32	5	410	26	12	M24	

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.