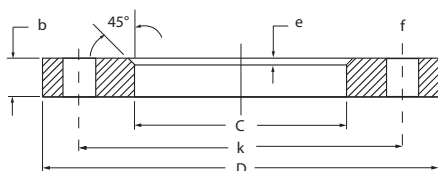


FLANGE LIBERE IN ALLUMINIO TIPO ISO

LAP JOINT ALUMINIUM FLANGES ISO TYPE



Diametro Nominale Nominal Pipe Size		Tube Pipe	Flangia Flange				Fori Holes			Peso Weight
DN	DE	Ø C	Ø D	b	e	Ø K	Ø f	nr.	Kg.	
10	3/8"	17,2	19	90	12	4	60	14	4	0,180
15	1/2"	21,3	24	95	12	4	65	14	4	0,190
20	3/4"	26,9	30	105	12	4	75	14	4	0,220
25	1"	33,7	36	115	12	4	85	14	4	0,270
32	1 1/4"	42,2	46	140	16	4	100	18	4	0,530
40	1 1/2"	48,3	54	150	16	4	110	18	4	0,590
50	2"	60,3	65	165	16	4	125	18	4	0,700
65	2 1/2"	76,1	81	185	16	4	145	18	4	0,870
80	3"	88,9	94	200	18	5	160	18	8	1,050
100	4"	114,3	119	220	18	5	180	18	8	1,160
125	5"	139,7	144	250	18	5	210	18	8	1,450
150	6"	168,3	173	285	18	5	240	22	8	1,700
175	7"	193,7	199	315	20	5	270	22	8	2,200
200	8"	219,1	225	340	20	5	295	22	8	2,500
250	10"	273	279	395	22	5	350	22	12	3,250
300	12"	323,9	329	445	22	5	400	22	12	3,800
350	14"	355,6	362	505	22	5	460	22	16	5,250
400	16"	406,4	413	565	25	6	515	25	16	7,200
500	20"	508	517	670	28	6	620	25	20	9,600
600	24"	610	620	780	30	6	725	30	20	12,750
700	28"	711	721	895	32	6	840	30	24	17,100
800	32"	813	824	1015	36	7	950	33	24	25,600

Composizione chimica (valori di norma):
Chemical composition (as a rule values):

Si%	Cu%	Fe%	Mn%	Mg%	Zn%
11,5÷13,5	0,8 max	0,8 max	0,2÷0,4	0,3 max	0,5 max

Ni%	Ti%	Sn%	Pb%	Al%
0,3 max	0,15 max	0,10 max	0,15 max	Il resto (83÷87,5)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Norme: dimensioni secondo UNI 6089/67
NP 10 DIN 2642

Materiale: lega di alluminio **GAISi12CuFe**
(UNI 7369/2)

Finitura delle superfici: grezze (verniciatura
epossidica a richiesta)

Certificato: a analisi chimica

TECHNICAL INFORMATION

Rules: dimensions according to UNI 6089/67
NP 10 DIN 2642

Material: aluminium alloy **GAISi12CuFe**
(UNI 7369/2)

Surfaces finish: blank (epoxidic painting on
request)

Certificate: chemical analysis