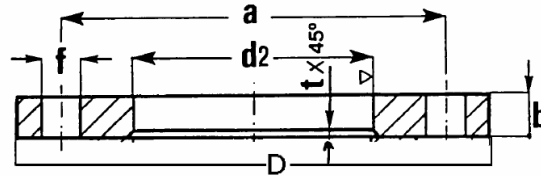


LAP JOINT FLANGES EN 1092-1 PN6

TYPE 02A

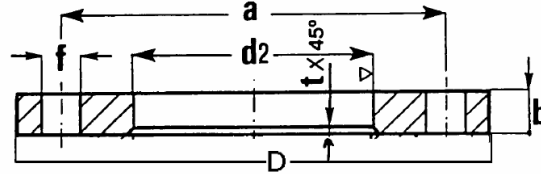


DN	Ø TUBO		FLANGIA LIBERA							VITI	Kg
	DIN	ISO	a	D	b	d ₂	f	t	Fori		
15		21,3	55	80	12	25	11	3	4	M10	0.5
20		26,6	65	90	14	31	11	4	4	M10	0.6
25	30	33,7	75	100	14	38	11	4	4	M10	0.6
32	38	42,4	90	120	16	46	14	5	4	M12	1.0
40	44,5	48,3	100	130	16	53	14	5	4	M12	1.5
50	57	60,3	110	140	16	65	14	5	4	M12	1.5
65	76,1		130	160	16	81	14	6	4	M12	2,0
80	88,9		150	190	18	94	18	6	4	M16	3,0
100	108	114,3	170	210	18	120	18	6	4	M16	3.0
125	133	139,7	200	240	20	145	18	6	8	M16	4.0
150	159	168,3	225	265	20	174	18	6	8	M16	4.5
200	219,1		280	320	22	226	18	6	8	M16	6,5
250	267	273	335	375	24	281	18	8	12	M16	8.5
300	323,9		395	440	24	333	22	8	12	M20	11,5
350	368	355,6	445	490	26	365	22	8	12	M20	16.0
400	419	406,4	495	540	28	416	22	8	16	M20	19.0
450	457,2		550	595	30	467	22	8	16	M20	23,5
500	508		600	645	30	519	22	8	20	M20	25,5
600	609,6		705	755	32	622	26	8	20	M24	33,5
700	711,2		810	860			26		24	M24	
800	812,8		920	975			30		24	M27	
900	914,4		1020	1075			30		24	M27	
1000	1016		1120	1175			30		28	M27	

Available in stainless steel AISI 304L - AISI 316L

LAP JOINT FLANGES EN 1092-1 PN10/PN16

TYPE 02A



DN	TUBO	FLANGIA LIBERA							VITI	Kg
	ISO	a	D	b	d ₂	f	t	Fori		

EN 1092 - 1 PN 10

FROM DN25 TO DN150 USE FLANGES PN16										
200	219,1	295	340	24	226	22	6	8	M20	9,0
250	273	350	395	26	281	22	8	12	M20	11,5
300	323,9	400	445	26	333	22	8	12	M20	13,0
350	355,6	460	505	28	365	22	8	16	M20	19,5
400	406,4	515	565	32	416	26	8	16	M24	26,5
450	457,2	565	615	36	467	26	8	20	M24	32,5
500	508	620	670	38	519	26	8	20	M24	39,0
600	609,6	725	780	42	622	30	8	20	M27	52,5
700	711,2	840	895			30		24	M27	
800	812,8	950	1015			33		24	M30	

EN 1092 - 1 PN 16

15	21,3	65	95	14	25	14	3	4	M12	0,5
20	26,6	75	105	16	31	14	4	4	M12	1,0
25	33,7	85	115	16	38	14	4	4	M12	1,0
32	42,4	100	140	18	47	18	5	4	M16	2,0
40	48,3	110	150	18	53	18	5	4	M16	2,0
50	60,3	125	165	19	65	18	5	4	M16	2,5
65	76,1	145	185	20	81	18	6	● 8	M16	3,5
*80	88,9	160	200	20	94	18	6	8	M16	4,0
100	114,3	180	220	22	120	18	6	8	M16	6,0
125	139,7	210	250	22	145	18	6	8	M16	8,0
150	168,3	240	285	24	174	22	6	8	M20	10,0
200	219,1	295	340	26	226	22	6	12	M20	17,5
250	273	355	405	29	281	26	8	12	M24	28,5
300	323,9	410	460	32	333	26	8	12	M24	40,5
350	355,6	470	520	35	365	26	8	16	M24	60,8
400	406,4	525	580	38	416	30	8	16	M27	88,0
450	457,2	585	640	42	467	30	8	20	M27	90,0
500	508	650	715	46	510	33	8	20	M30	118,0
600				52	622	36	8	20	M33	186,0

*For DN 80 PN10 n.4 holes

• On request they can be supplied with 4 holes