

Flange cieche - EN 1092-1/05 type A PN 10						
DN	D	K	L	Holes N°	Bolts	C
10+40	Usare flange EN 1092-1/05 type A PN 40; Use EN 1092-1/05 type A PN 40 flanges					
50+150	Usare flange EN 1092-1/05 type A PN 16; Use EN 1092-1/05 type A PN 16 flanges					
200	340	295	22	8	M20	24
250	395	350	22	12	M20	26
300	445	400	22	12	M20	26
350	505	460	22	16	M20	26
400	565	515	26	16	M24	26
450	615	565	26	20	M24	28
500	670	620	26	20	M24	28
600	780	725	30	20	M27	34
Flange cieche - EN 1092-1/05 type A PN 16						
DN	D	K	L	Holes N°	Bolts	C
10+40	Usare flange EN 1092-1/05 type A PN 40; Use EN 1092-1/05 type A PN 40 flanges					
50	165	125	18	4	M16	18
65	185	145	18	8	M16	18
80	200	160	18	8	M16	20
100	220	180	18	8	M16	20
125	250	210	18	8	M16	22
150	285	240	22	8	M20	22
200	340	295	22	12	M20	24
250	405	355	26	12	M24	26
300	460	410	26	12	M24	28
350	520	470	26	16	M24	30
400	580	525	30	16	M27	32
450	640	585	30	20	M27	40
500	715	650	33	20	M30	44
600	840	770	36	20	M33	54
Flange cieche - EN 1092-1/05 type A PN 25						
DN	D	K	L	Holes N°	Bolts	C
10+150	Usare flange EN 1092-1/05 type A PN 40; Use EN 1092-1/05 type A PN 40 flanges					
200	360	310	26	12	M24	30
250	425	370	30	12	M27	32
300	485	430	30	16	M27	34
350	555	490	33	16	M30	38
400	620	550	36	16	M33	40
450	670	600	36	20	M33	46
500	730	660	36	20	M33	48
600	845	770	39	20	M36	58
Flange cieche - EN 1092-1/05 type A PN 40						
DN	D	K	L	Holes N°	Bolts	C
10	90	60	14	4	M12	16
15	95	65	14	4	M12	16
20	105	75	14	4	M12	18
25	115	85	14	4	M12	18
32	140	100	18	4	M16	18
40	150	110	18	4	M16	18
50	165	125	18	4	M16	20
65	185	145	18	8	M16	22
80	200	160	18	8	M16	24
100	235	190	22	8	M20	24
125	270	220	26	8	M24	26
150	300	250	26	8	M24	28
200	375	320	30	12	M27	36
250	450	385	33	12	M30	38
300	515	450	33	16	M30	42
350	580	510	36	16	M33	46
400	660	585	39	16	M36	50
450	685	610	39	20	M36	57
500	755	670	42	20	M39	57
600	890	795	48	20	M45	72