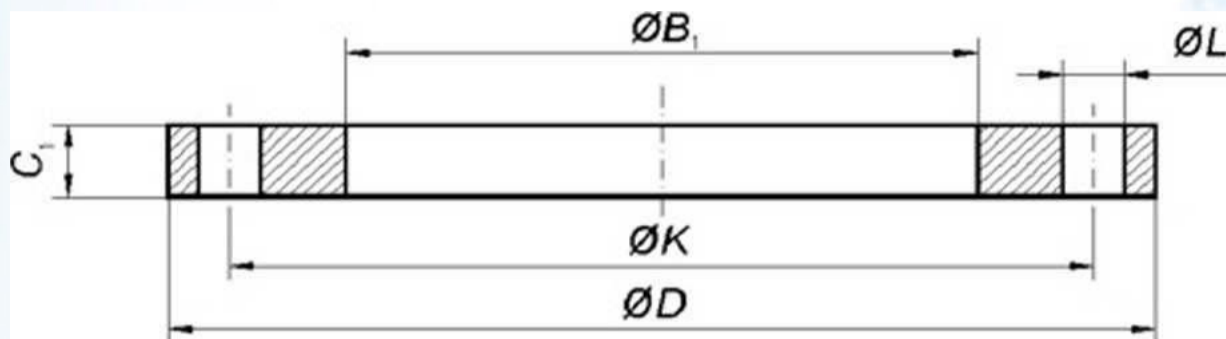


Dimensioni delle flange EN 1092-1 Piane tipo- 01 pn 40 Superficie di tenuta con tre righe per la guarnizione



Dimensioni di accoppiamento									
DN	Diametri			Bulloni		Diametro del foro B1	Spessore flangia C1	Tolleranze su spessori + /- mm	Massa netta alla quota nominale kg
	esterno flangia D	cerchio dei bulloni K	fori bulloni L	Nr	Tipo				
15	95	65	14	4	M12	22,0	14	1	0,67
20	105	75	14	4	M12	27,5	16	1	0,94
25	115	85	14	4	M12	34,5	16	1	1,11
32	140	100	18	4	M16	43,5	18	1	1,82
40	150	110	18	4	M16	49,5	18	1	2,08
50	165	125	18	4	M16	61,5	20	1,5	2,73
65	185	145	18	8	M16	77,5	22	1,5	3,48
80	200	160	18	8	M16	90,5	24	1,5	4,32
100	235	190	22	8	M20	116,0	26	1,5	6,07
125	270	220	26	8	M24	141,5	28	1,5	8,19
150	300	250	26	8	M24	170,5	30	1,5	10,27
200	375	320	30	12	M27	221,5	36	1,5	17,93
250	450	385	33	12	M30	276,5	42	1,5	29,25
300	515	450	33	16	M30	327,5	52	2	41,59
350	580	510	36	16	M33	359,5	58	2	62,06
400	660	585	39	16	M36	411,0	65	2	89,65
450	685	610	39	20	M36	462,0	•	2	
500	755	670	42	20	M39	513,5	•	2	
600	890	795	48	20	M45	616,5	•	2	

* Le tolleranze sugli spessori sono relative a flange lavorate meccanicamente sulle due superfici !

• Specifica da parte del committente