



Cod: 10FLA...

Descrizione

Flangia per cartella a norma UNI 2223/6090

Standards

- UNI 2223/6090 non alleggerite

Specifiche tecniche

- Materiale: P245GH
- Fornite con rivestimento oleoso anticorrosione
- Analisi chimica e certificati relativi al materiale forniti in conformità 10204-3.1

Tabella dimensionale

PN16								
DN	DE	Diametro esterno	Interasse	Numero bulloni	Diametro foro centrale	Spessore minimo flangia	Svaso	Peso
40	50	150	18	4	68	14	3	1,53
50	63	165	18	4	78	14	3	1,83
65	75	185	18	4	92	14	3	2,26
80	90	200	18	8	108	16	3	2,70
100	110	220	18	8	128	16	4	3,08
100	125	220	18	8	135	16	4	2,89
125	140	250	18	8	158	16	4	3,67
150	160	285	22	8	178	16	4	4,79
150	180	285	22	8	188	16	4	4,41
200	225	340	22	12	238	18	4	6,23
250	280	405	26	12	290	22	4	10,19
300	315	460	26	12	340	26	4	14,64
350	355	520	26	16	377	28	4	21,02
400	400	580	30	16	430	28	5	24,53
500	500	715	33	20	536	28	5	36,17

PN10								
DN	DE	Diametro esterno	Interasse	Numero bulloni	Diametro foro centrale	Spessore minimo flangia	Svaso	Peso
200	225	340	22	8	238	18	4	6,46
250	280	395	22	12	290	18	4	7,75
300	315	445	22	12	340	22	4	10,87
400	400	565	26	16	430	28	5	22,10
500	500	670	26	20	536	28	5	26,49

PN25/40								
DN	DE	Diametro esterno	Interasse	Numero bulloni	Diametro foro centrale	Spessore minimo flangia	Svaso	Peso
50	63	165	18	4	78	19	3	2,45
65	75	185	18	8	92	20,5	3	3,14
80	90	200	18	8	108	22,5	3	3,81
100	110	235	22	8	128	24,5	4	5,61
100	125	235	22	8	135	24,5	4	5,31
125	140	270	26	8	158	26,5	4	7,35
150	160	300	26	8	178	28,5	4	9,79
150	180	300	26	8	188	28,5	4	9,12

PN25								
DN	DE	Diametro esterno	Interasse	Numero bulloni	Diametro foro centrale	Spessore minimo flangia	Svaso	Peso
200	225	360	26	12	238	30,5	4	12,80
250	280	425	30	12	290	33,5	4	18,51
300	315	485	30	16	340	36,5	4	24,67