



Serie 3000 psi

Pressione max esercizio bar	Tipo Type	A S.A.E.	B	C	D	E	G Viti / Bolts		H	I	L	M
							Metr.	UNC				
348	C. 080-GAS-F-F	3/8"	13	36	16	19	M 8	5/16"	57	38,1	47	17,5
348	C. 080-GAS-F-F	1/2"	13	36	16	19	M 8	5/16"	57	38,1	47	17,5
348	C. 100-GAS-F-F	3/4"	19	36	18	19	M10	3/8"	66	47,6	49	22,3
348	C. 102-GAS-F-F	1"	25	38	18	19	M10	3/8"	71	52,4	53	26,2
278	C. 104-GAS-F-F	1 1/4"	31	41	21	22	M10	7/16"	80	58,7	69	30,2
210	C. 106-GAS-F-F	1 1/2"	38	44	25	24	M12	1/2"	94	69,9	77	35,7
210	C. 108-GAS-F-F	2"	50	45	25	26	M12	1/2"	103	77,8	89	42,9
175	C. 110-GAS-F-F	2 1/2"	63	50	25	30	M12	1/2"	115	88,9	101	50,8
138	C. 112-GAS-F-F	3"	73	50	27	34	M16	5/8"	135	106,4	124	61,9
35	C. 114-GAS-F-F	3 1/2"	89	50	27	27	M16	5/8"	152	120,7	136	69,9
35	C. 116-GAS-F-F	4"	99	50	27	30	M16	5/8"	162	130,2	146	77,8
35	C. 118-GAS-F-F	5"	120	50	28	30	M16	5/8"	184	152,4	180	92,1

Serie 6000 psi

Pressione max esercizio bar	Tipo Type	A S.A.E.	B	C	D	E	G Viti / Bolts		H	I	L	M
							Metr.	UNC				
420	C. 401-GAS-F-F	3/8"	13	36	16	19	M 8	5/16"	57	40,5	47	18,2
420	C. 401-GAS-F-F	1/2"	13	36	16	19	M 8	5/16"	57	40,5	47	18,2
420	C. 402-GAS-F-F	3/4"	19	36	19	22	M 10	3/8"	71	50,8	53	23,8
420	C. 403-GAS-F-F	1"	25	44	24	24	M 12	7/16"	80	57,2	69	27,8
420	C. 404-GAS-F-F	1 1/4"	31	44	27	25	M 14	1/2"	94	66,6	77	31,8
420	C. 405-GAS-F-F	1 1/2"	38	51	30	28	M 16	5/8"	106	79,3	89	36,5
420	C. 406-GAS-F-F	2"	50	70	37	33	M 20	3/4"	135	96,8	116	44,5
420	C. 408-GAS-F-F	2 1/2"	63	75	45	35	M 24	-	166	123,8	150	58,7
420	C. 410-GAS-F-F	3"	73	90	55	40	M 30	-	208	152,4	178	71,4

Per ordinazione flange: / Ordering Examples: / Pour commander brides: / Bestellbeispiel für Flansche:

Controflangia con fori fissaggio filettati metriciC...G-F-F
 Counter flange with metric tapholesC...G-F-F
 Contre bride avec trous taraudés metriquesC...G-F-F
 Gegenflansch mit Metrischen Gewindebohrungen ...C...G-F-F

Controflangia con fori fissaggio filettati UNC ...U-C...G-F-F
 Counter flange with UNC tapholesU-C...G-F-F
 Contre bride avec trous taraudés UNCU-C...G-F-F
 Gegenflansch mit UNC Gewindebohrungen ...U-C...G-F-F