



La massima pressione d'esercizio indicata in catalogo è basata sulla connessione a flangia.

La pressione di esercizio del sistema completo è determinata dallo spessore del tubo e dal materiale del tubo .

The maximum recommended working pressure is based on the flange.

The working pressure of the system is determined by the tube (thickness) and by the steel quality of the tube .

Serie 3000 psi

Pressione max esercizio bar	Tipo Type	Size S.A.E.	A	K	I	E	H	M	N	S	OR O-RINGS
348	C.3001-90°-ST	1/2"	21,6	30,2	13	6,7	22	44	50	4,3	4075
348	C.3002-90°-ST	3/4"	27,2	38,1	19	6,7	27	53	64	4,1	4100
348	C.3003-90°-ST	1"	34,5	44,4	25	8	34	60	65	4,7	4131
278	C.3004-90°-ST	1" 1/4	42,8	50,8	30	8	42	55	64	6,4	4150
210	C.3005-90°-ST	1" 1/2	48,6	60,3	38	8	50	66	78	5,3	4187

Serie 6000 psi

Pressione max esercizio bar	Tipo Type	Size S.A.E.	A	K	I	E	H	M	N	S	OR O-RINGS
420	C.6001-90°-ST	1/2"	21,6	31,8	13	7,7	22	44	50	4,3	4075
420	C.6002-90°-ST	3/4"	27,2	41,3	19	8,7	27	53	64	4,6	4100
420	C.6003-90°-ST	1"	34,5	47,6	22	9,5	34	60	62	6,3	4131
420	C.6004-90°-ST	1" 1/4	42,8	54	28	10,3	42	70	72	7,4	4150
420	C.6005-90°-ST	1" 1/2	48,6	63,5	32	12,5	50	80	84	8,3	4187

Per ordinazione flange (Indicare quota "S"):

Ordering Examples (Specify "S" dimension):

Pour commander brides (Indiquer quote "S"):

Bestellbeispiel für Flansche (Bestimmung "S" Abmessung): C.....90°-ST A