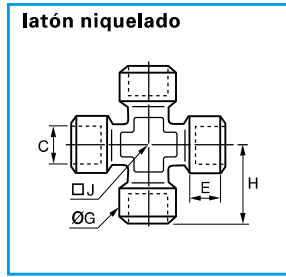


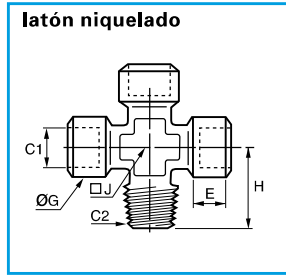
adaptadores en latón niquelado

0908 cruz igual hembra, rosca BSP cilíndrica



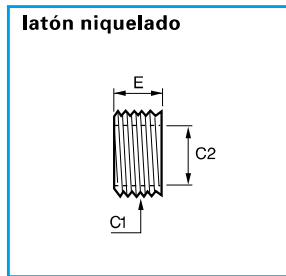
C		E	G	H	J	Δkg
G1/8	0908 00 10	8	13	21	10	0,035
G1/4	0908 00 13	11	17	25,5	13	0,072
G3/8	0908 00 17	11,5	21	28	17	0,103
G1/2	0908 00 21	14	26	33,5	21	0,182

0909 cruz igual hembra, roscas BSP cilíndrica - macho central BSP cónica



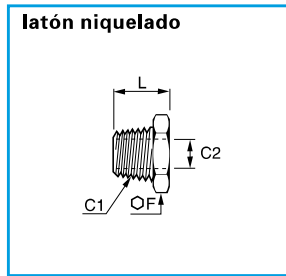
C1	C2		E	G	H	J	Δkg
G1/8	R1/8	0909 00 10	8	13	18,5	10	0,033
G1/4	R1/4	0909 00 13	11	17	23,5	13	0,066
G3/8	R3/8	0909 00 17	11,5	21	26	17	0,094
G1/2	R1/2	0909 00 21	14	26	31	21	0,165

0903 reducción roscada macho-hembra, roscas BSP cilíndricas



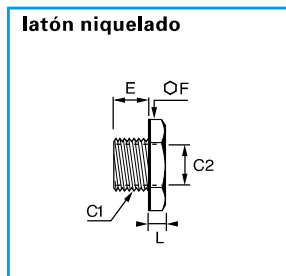
C1	C2		E	Δkg
G1/4	G1/8	0903 10 13	8	0,003
G3/8	G1/4	0903 13 17	9	0,006
G1/2	G3/8	0903 17 21	10	0,009
G3/4	G1/2	0903 21 27	14	0,021
G1"	G3/4	0903 27 34	20	0,038

0904 reducción macho rosca BSP cónica, hembra rosca BSP cilíndrica



C1	C2		F	L	Δkg
R1/4	G1/8	0904 10 13	14	16	0,010
R3/8	G1/8	0904 10 17	17	16,5	0,020
R3/8	G1/4	0904 13 17	17	16,5	0,014
R1/2	G1/4	0904 13 21	22	19,5	0,038
R1/2	G3/8	0904 17 21	22	19,5	0,028
R3/4	G3/8	0904 17 27	27	23,5	0,062
R3/4	G1/2	0904 21 27	27	23,5	0,044

0905 reducción macho-hembra, roscas BSP cilíndricas y M5



C1	C2		E	F	L	Δkg
G1/8	M5x0,8	0905 19 10*	6	14	4,5	0,008
G1/4	G1/8	0905 10 13*	8	17	5	0,011
G3/8	G1/8	0905 10 17*	9	19	5	0,019
G3/8	G1/4	0905 13 17	9	19	5	0,013
G1/2	G1/4	0905 13 21	10	24	5,5	0,031
G1/2	G3/8	0905 17 21	10	24	5,5	0,021
G3/4	G3/8	0905 17 27*	12	30	5,5	0,055
G3/4	G1/2	0905 21 27	12	30	5,5	0,039

* Para esquemas detallados de la rosca interior, sírvanse consultarnos.

Características técnicas de los accesorios en latón niquelado:

● presión de servicio : 60 bar máximo

● temperatura de utilización : -10° a +80°C