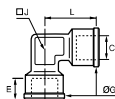


0912 Équerre égale, femelle BSPP et métrique

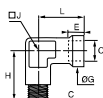
Laiton nickelé



C		E	G	J	L	Kg
M5x0,8	0912 00 19	4	8	9	11	0,007
G1/8	0912 00 10	8	13	10	18,5	0,015
G1/4	0912 00 13	11,5	17	12	22,5	0,029
G3/8	0912 00 17	11,5	21	15	25,5	0,043
G1/2	0912 00 21	14	26	19	30	0,073
G3/4	0912 00 27	16,5	32	22	35,5	0,106
G1	0912 00 34	18	38,5	28	40,5	0,165

0921 Équerre égale, mâle / femelle métrique

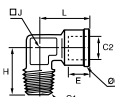
Laiton nickelé



C		E	G	H	J	L	Kg
M5x0,8	0921 00 19	4	8	11,5	9	11	0,007

0913 Équerre égale, mâle BSPT / femelle BSPP

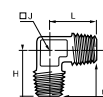
Laiton nickelé



C1	C2		E	G	H	J	L	Kg
R1/8	G1/8	0913 00 10	8	13	17	10	18,5	0,012
R1/4	G1/4	0913 00 13	11,5	17	22,5	12	22,5	0,025
R3/8	G3/8	0913 00 17	11,5	21	25,5	15	25,5	0,040
R1/2	G1/2	0913 00 21	14	26	30	19	30	0,064
R3/4	G3/4	0913 00 27	16,5	32	34,5	22	35,5	0,098
R1	G1	0913 00 34	18	38,5	40,5	28	40,5	0,162

0914 Équerre égale, mâle BSPT

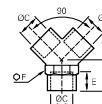
Laiton nickelé



C		H	J	L	Kg
R1/8	0914 00 10	17	10	17	0,010
R1/4	0914 00 13	22,5	12	22,5	0,022
R3/8	0914 00 17	25,5	15	25,5	0,034
R1/2	0914 00 21	30	19	30	0,057
R3/4	0914 00 27	34,5	22	34,5	0,093
R1	0914 00 34	40,5	28	40,5	0,157

0910 Y égal, femelle BSPP

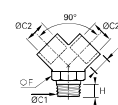
Laiton nickelé



C		E	F	H	Kg
G1/8	0910 00 10	8	13	12	0,019
G1/4	0910 00 13	11	17	14	0,033
G3/8	0910 00 17	11,5	20	16	0,046
G1/2	0910 00 21	14	25	19	0,085

0911 Y égal au centre, mâle BSPT / femelle BSPP

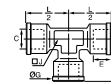
Laiton nickelé



C1	C2		E	F	H	Kg
R1/8	G1/8	0911 00 10	8	13	8	0,022
R1/4	G1/4	0911 00 13	11	17	11	0,038
R3/8	G3/8	0911 00 17	11,5	20	11,5	0,051
R1/2	G1/2	0911 00 21	14	25	14	0,105

0915 Té égal, femelle BSPP et métrique

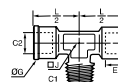
Laiton nickelé



C		E	G	H	J	L/2	Kg
M5x0,8	0915 00 19	5	8	11	9	11	0,010
G1/8	0915 00 10	8	13	18,5	10	18,5	0,021
G1/4	0915 00 13	11	17	22,5	12	22,5	0,042
G3/8	0915 00 17	11,5	21	25,5	15	25,5	0,062
G1/2	0915 00 21	14	26	30	19	30	0,097
G3/4	0915 00 27	16,5	32	35,5	22	35,5	0,145
G1	0915 00 34	18	38,5	40,5	28	40,5	0,238

0916 Té égal au centre, mâle BSPT / femelle BSPP

Laiton nickelé



C1	C2		E	G	H	J	L/2	Kg
R1/8	G1/8	0916 00 10	8	13	17	10	18	0,019
R1/4	G1/4	0916 00 13	11	17	22,5	12	22,5	0,038
R3/8	G3/8	0916 00 17	11,5	21	25,5	15	25,5	0,058
R1/2	G1/2	0916 00 21	14	26	30	19	30	0,091
R3/4	G3/4	0916 00 27	16,5	32	34,5	22	35	0,139