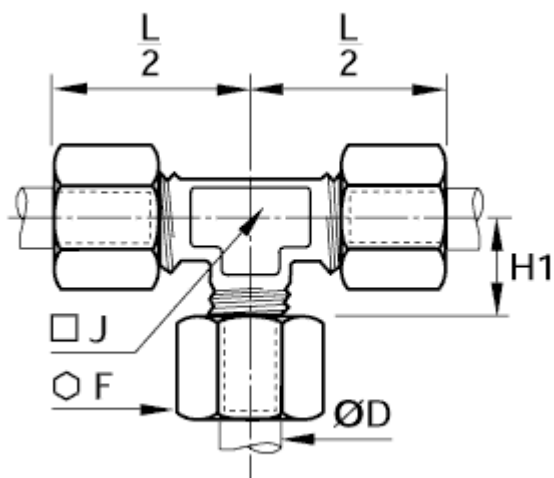



# RACORES UNIVERSALES DE LATÓN

## RACORES DE UNION: te igual



### Dimensiones

Código	$\varnothing D$ (mm)	F (mm)	H1 (mm)	J (mm)	L (mm)	 (kg)
0104 04 00	4	10	9.5	8	38	0.03
0104 05 00	5	12	11	8	42	0.04
0104 06 00	6	13	11	8	44	0.04
0104 08 00	8	14	15	10	56	0.02
0104 10 00	10	19	14.5	12	60	0.1
0104 12 00	12	22	15	15	60	0.14
0104 14 00	14	24	18	19	70	0.19
0104 15 00	15	24	18	19	70	0.17
0104 16 00	16	27	21	19	78	0.24
0104 18 00	18	30	21.5	23	82	0.32
0104 20 00	20	32	21.5	23	84	0.33
0104 22 00	22	36	29	27	100	0.52
0104 25 00	25	41	29	27	108	0.63
0104 28 00	28	42	30	32	110	0.66

### Especificaciones

La presión máxima de un circuito depende de la calidad y el diámetro del tubo, y de la temperatura.

## RACORES UNIVERSALES DE LATÓN

---

	<b>°C</b> <b>(Celsius)</b>	<b>F</b> <b>(Fahrenheit)</b>	<b>K</b> <b>(Kelvin)</b>
<b>temperatura de utilización</b>	de -40 a 100	de -40 a 212	de 233 a 373
cuerpo	latón		