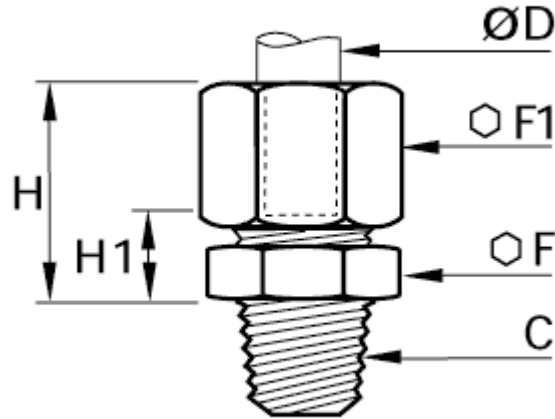



RACORES UNIVERSALES DE LATÓN

RACOR DE IMPLANTACIÓN: Racor de entrada, Recto rosca Macho BSP Cónica y NPT



Dimensiones

Código	$\varnothing D$ (mm)	C	F (mm)	F1 (mm)	H maxi (mm)	H1 (mm)	 (kg)
0105 04 10	4	R1/8	10	10	17	7	0.01
0105 05 13	5	R1/4	14	12	17.5	7.5	0.02
0105 06 10	6	R1/8	11	13	18	7.5	0.02
0105 06 11	6	NPT1/8	11	13	18	7.5	0.02
0105 06 13	6	R1/4	14	13	18	7.5	0.02
0105 06 14	6	NPT1/4	14	13	18	7.5	0.03
0105 06 17	6	R3/8	17	13	18	8.5	0.03
0105 08 10	8	R1/8	13	14	19.5	7	0.02
0105 08 11	8	NPT1/8	13	14	21	7	0.01
0105 08 13	8	R1/4	14	14	19.5	7	0.02
0105 08 14	8	NPT1/4	14	14	18.5	7	0.02
0105 08 17	8	R3/8	17	14	20.5	8	0.03
0105 10 10	10	R1/8	17	19	24	9	0.04
0105 10 13	10	R1/4	17	19	24	9	0.04
0105 10 14	10	NPT1/4	17	19	24	9	0.05
0105 10 17	10	R3/8	17	19	24	9	0.05
0105 10 18	10	NPT3/8	17	19	24	9	0.05
0105 10 21	10	R1/2	22	19	25	10	0.04
0105 10 22	10	NPT1/2	22	19	25	10	0.06
0105 12 13	12	R1/4	19	22	24	9	0.06
0105 12 17	12	R3/8	19	22	24	9	0.06

RACORES UNIVERSALES DE LATÓN

0105 12 21	12	R1/2	22	22	25	10	0.08
0105 14 13	14	R1/4	22	24	25	8	0.07
0105 14 17	14	R3/8	22	24	25	8	0.07
0105 14 21	14	R1/2	22	24	26	9	0.08
0105 14 27	14	R3/4	27	24	27	10	0.11
0105 15 17	15	R3/8	22	24	25	8	0.06
0105 15 21	15	R1/2	22	24	26	9	0.08
0105 16 13	16	R1/4	24	27	27	9.5	0.09
0105 16 17	16	R3/8	24	27	27	9.5	0.09
0105 16 21	16	R1/2	24	27	27	9.5	0.05
0105 16 27	16	R3/4	27	27	28	10.5	0.12
0105 18 21	18	R1/2	27	30	30	10.5	0.13
0105 18 27	18	R3/4	27	30	30	10.5	0.14
0105 20 21	20	R1/2	30	32	32	11	0.14
0105 20 27	20	R3/4	30	32	32	11	0.16
0105 22 21	22	R1/2	32	36	33	11	0.19
0105 22 27	22	R3/4	32	36	33	11	0.19
0105 22 34	22	R1	36	36	33	11	0.22
0105 25 27	25	R3/4	36	41	36	11	0.26
0105 25 34	25	R1	36	41	36	11	0.27
0105 28 27	28	R3/4	41	42	36	11	0.27
0105 28 34	28	R1	41	42	36	11	0.28

Especificaciones

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

	°C (Celsius)	F (Fahrenheit)	K (Kelvin)
temperatura de utilización	de -40 a 100	de -40 a 212	de 233 a 373

cuerpo

latón