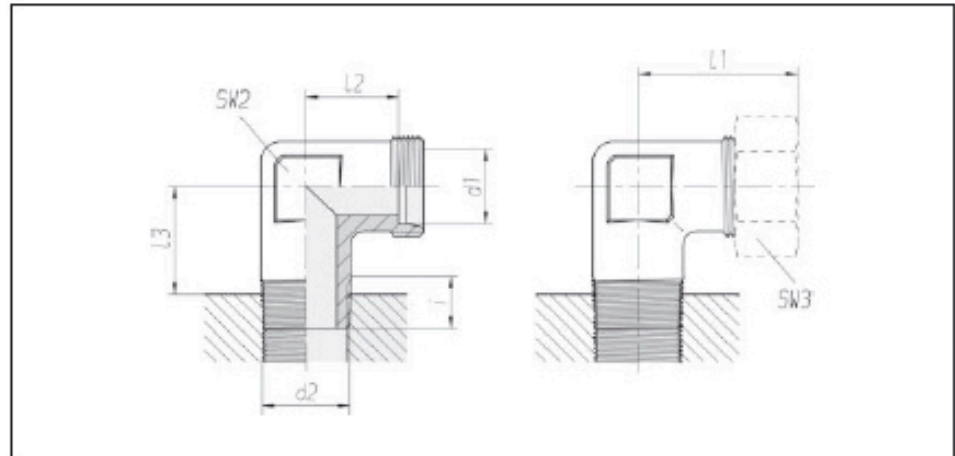


Racor macho de codo

Rosca macho:
Rosca GAS para tubos,
cónica



3

Serie Tubo-ØEx d1	Presión	d2	SW2	SW3	I1 aprox.	I2	I3 aprox.	i	kg/100 aprox.	Referencia Pieza individual	Referencia *
LL 4	PN 100	R 1/8	11	10	21	11	12	8	1,0	0 7 15 00 20 00	-
LL 6	PN 100	R 1/8	11	12	21	9,5	12	8	1,6	0 7 15 10 20 00	-
LL 8	PN 100	R 1/8	12	14	23	11,5	15	8	2,2	0 7 15 15 20 00	-
L 6	PN 315	R 1/8	12	14	27	12	15	8	2,7	0 7 16 00 20 00	0 1 16 00 20 07**
L 6	PN 315	R 1/4	14	14	29	14	18	12	4,5	0 7 16 02 20 00	0 1 16 02 20 07
L 6	PN 315	R 3/8	17	14	32	17	19	12	6,8	0 7 16 03 20 00	0 1 16 03 20 07
L 8	PN 315	R 1/8	14	17	29	14	21	8	4,6	0 7 16 06 20 00	0 1 16 06 20 07
L 8	PN 315	R 1/4	14	17	29	14	18	12	4,8	0 7 16 05 20 00	0 1 16 05 20 07
L 8	PN 315	R 3/8	19	17	30	15	20	15	8,8	0 7 16 07 20 00	0 1 16 07 20 07
L 10	PN 315	R 1/8	17	19	30	15	20	8	6,7	0 7 16 11 20 00	0 1 16 11 20 07
L 10	PN 315	R 1/4	17	19	30	15	19	12	5,9	0 7 16 10 20 00	0 1 16 10 20 07
L 10	PN 315	R 3/8	19	19	31	16	20	15	9,3	0 7 16 12 20 00	0 1 16 12 20 07
L 10	PN 315	R 1/2	19	19	35	20	24	10	9,6	0 7 16 13 20 00	0 1 16 13 20 07
L 12	PN 315	R 1/4	19	22	32	17	20	12	8,5	0 7 16 16 20 00	0 1 16 16 20 07
L 12	PN 315	R 3/8	19	22	32	17	20	12	9,1	0 7 16 15 20 00	0 1 16 15 20 07
L 12	PN 315	R 1/2	19	22	35	20	24	14	9,7	0 7 16 17 20 00	0 1 16 17 20 07
L 15	PN 315	R 3/8	19	27	36	21	24	12	9,0	0 7 16 21 20 00	0 1 16 21 20 07
L 15	PN 315	R 1/2	19	27	36	21	24	14	9,5	0 7 16 20 20 00	0 1 16 20 20 07
L 15	PN 160	R 3/4	27	27	36,5	21,5	31	16	18,6	0 7 16 22 20 00	0 1 16 22 20 07
L 18	PN 315	R 1/2	24	32	40	23,5	26,5	14	12,6	0 7 16 25 20 00	0 1 16 25 20 07
L 22	PN 160	R 3/4	27	36	44	27,5	31	16	17,3	0 7 16 34 20 00	0 1 16 34 20 07

* con tuerca para racor y 2S anillo cortante

** Ejemplo Ref. Comp.:
WED6LR
DIN 2353-GL6-ST