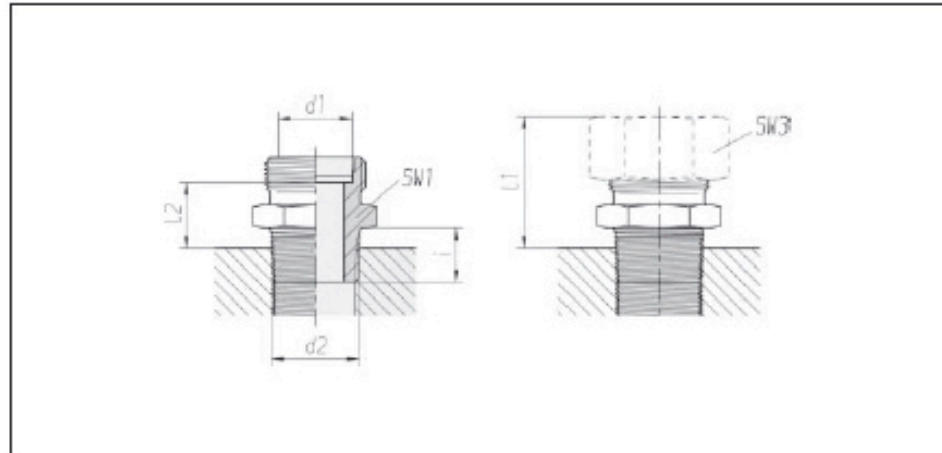


## Racores rectos

Rosca macho:  
Rosca fina métrica,  
cónica



Serie	Presión	d2		SW1	SW3	l1	l2	i	kg/100	Referencia	Referencia
Tubo-ØEx						aprox.	aprox.		aprox.	Pieza individual	*
d1											
LL 4	PN 100	M 8 x 1	con	10	10	20	10,5	8	0,6	0 7 01 00 20 00	-
LL 6	PN 100	M 8 x 1	con	11	12	20,5	9	8	0,6	0 7 01 11 20 00	-
LL 6	PN 100	M 10 x 1	con	11	12	20,5	9	8	0,8	0 7 01 10 20 00	-
LL 8	PN 100	M 10 x 1	con	12	14	23,5	11	8	1,0	0 7 01 15 20 00	-
L 6	PN 315	M 10 x 1	con	14	14	24,5	10	8	1,3	0 7 02 00 20 00	0 1 02 00 20 07**
L 8	PN 315	M 12 x 1,5	con	17	17	27	12	12	2,1	0 7 02 05 20 00	0 1 02 05 20 07
L 10	PN 315	M 14 x 1,5	con	17	19	28	13	12	2,5	0 7 02 10 20 00	0 1 02 10 20 07
L 12	PN 315	M 16 x 1,5	con	19	22	28,5	14	12	3,2	0 7 02 15 20 00	0 1 02 15 20 07
L 15	PN 315	M 18 x 1,5	con	24	27	30	15	12	4,7	0 7 02 20 20 00	0 1 02 20 20 07
L 18	PN 315	M 22 x 1,5	con	27	32	32	16	14	6,8	0 7 02 25 20 00	0 1 02 25 20 07
S 6	PB 630	M 12 x 1,5	con	17	17	30	15	12	2,8	0 7 02 50 20 00	0 1 02 50 20 07
S 8	PB 630	M 14 x 1,5	con	17	19	32	17	12	3,7	0 7 02 55 20 00	0 1 02 55 20 07
S 10	PB 630	M 16 x 1,5	con	19	22	32,5	16,5	12	4,3	0 7 02 60 20 00	0 1 02 60 20 07
S 12	PB 630	M 18 x 1,5	con	22	24	34,5	18,5	12	6,0	0 7 02 65 20 00	0 1 02 65 20 07
S 14	PB 630	M 20 x 1,5	con	27	27	38,5	20,5	14	8,7	0 7 02 70 20 00	0 1 02 70 20 07
S 16	PB 400	M 22 x 1,5	con	27	30	38,5	20	14	9,0	0 7 02 75 20 00	0 1 02 75 20 07

La sobrepresión de trabajo PB 630  
rige sólo con existencia de agujeros  
roscados con rosca cónica

\* con tuerca para racor y 2S anillo  
cortante

\*\* Ejemplo Ref. Comp.:  
GEO6LM  
DIN 2353-AL6-St