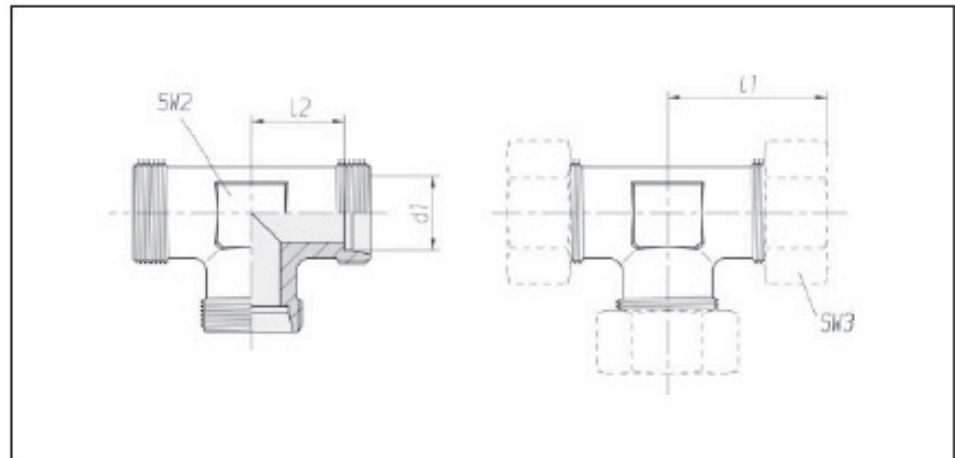


Racores en T



Serie Tubo-ØEx d1	Presión	SW2	SW3	I1* aprox.	I2	kg/100 aprox.	Referencia Pieza individual	Referencia **
LL 4	PN 100	9	10	21	11	1,1	0 7 33 00 20 00	-
LL 6	PN 100	9	12	21	9,5	1,0	0 7 33 10 20 00	-
LL 8	PN 100	12	14	23	11,5	2,8	0 7 33 15 20 00	-
L 6	PN 500	12	14	27	12	3,5	0 7 34 00 20 00***	0 1 34 00 20 XX
L 8	PN 500	14	17	29	14	5,1	0 7 34 05 20 00	0 1 34 05 20 XX
L 10	PN 500	17	19	30	15	6,7	0 7 34 10 20 00	0 1 34 10 20 XX
L 12	PN 400	19	22	32	17	9,1	0 7 34 15 20 00	0 1 34 15 20 XX
L 15	PN 400	19	27	36	21	10,0	0 7 34 20 20 00	0 1 34 20 20 XX
L 18	PN 400	24	32	40	23,5	15,0	0 7 34 25 20 00	0 1 34 25 20 XX
L 22	PN 250	27	36	44	27,5	18,6	0 7 34 30 20 00	0 1 34 30 20 XX
L 28	PN 250	36	41	47	30,5	29,9	0 7 34 35 20 00	0 1 34 35 20 XX
L 35	PN 250	41	50	56	34,5	52,3	0 7 34 40 20 00	0 1 34 40 20 XX
L 42	PN 250	50	60	63	40	91,5	0 7 34 45 20 00	0 1 34 45 20 XX

En combinación con 2S anillo cortante son válidos niveles de presión especiales (ver pag. 48)

* es válido para racores completos con piezas de junta de tubo 2S o ES-4.
BV-10 ver contraportada.

** con tuerca para racor y piezas de junta de tubo 2S, ES-4 o BV-10

Complemento del nº de pedido para racores completos

Junta de tubo	Complemento del nº de pedido
2S	07
ES-4	09
BV-10	Ver contraportada

*** Ejemplo Ref. Comp.:
T06LX
ISO 8434-1-T-L6-ST