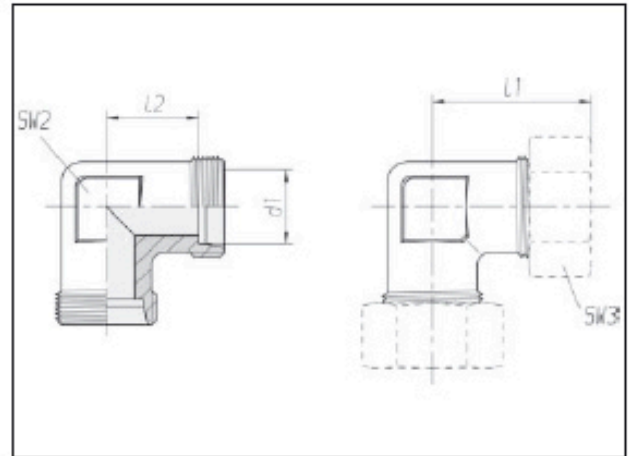


Racores en codo



3

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	1,3	0 7 19 00 20 00	-
LL 6	PN 100	11	12	21	9,5	1,5	0 7 19 10 20 00	-
LL 8	PN 100	12	14	23	11,5	2,3	0 7 19 15 20 00	-
L 6	PN 500	12	14	27	12	2,8	0 7 20 00 20 00***	0 1 20 00 20 XX
L 8	PN 500	14	17	29	14	4,1	0 7 20 05 20 00	0 1 20 05 20 XX
L 10	PN 500	17	19	30	15	5,6	0 7 20 10 20 00	0 1 20 10 20 XX
L 12	PN 400	19	22	32	17	7,7	0 7 20 15 20 00	0 1 20 15 20 XX
L 15	PN 400	19	27	36	21	7,4	0 7 20 20 20 00	0 1 20 20 20 XX
L 18	PN 400	24	32	40	23,5	11,9	0 7 20 25 20 00	0 1 20 25 20 XX
L 22	PN 250	27	36	44	27,5	15,2	0 7 20 30 20 00	0 1 20 30 20 XX
L 28	PN 250	36	41	47	30,5	25,1	0 7 20 35 20 00	0 1 20 35 20 XX
L 35	PN 250	41	50	56	34,5	43,1	0 7 20 40 20 00	0 1 20 40 20 XX
L 42	PN 250	50	60	63	40	78,2	0 7 20 45 20 00	0 1 20 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 n° de pedido para racores completos

Junta de tubo	Complemento del n° de pedido
2S	07
ES-4	09
BV-10	Ver contraportada

*** Ejemplo Ref. Comp.:
W06LX
ISO 8434-1-E-L6-St