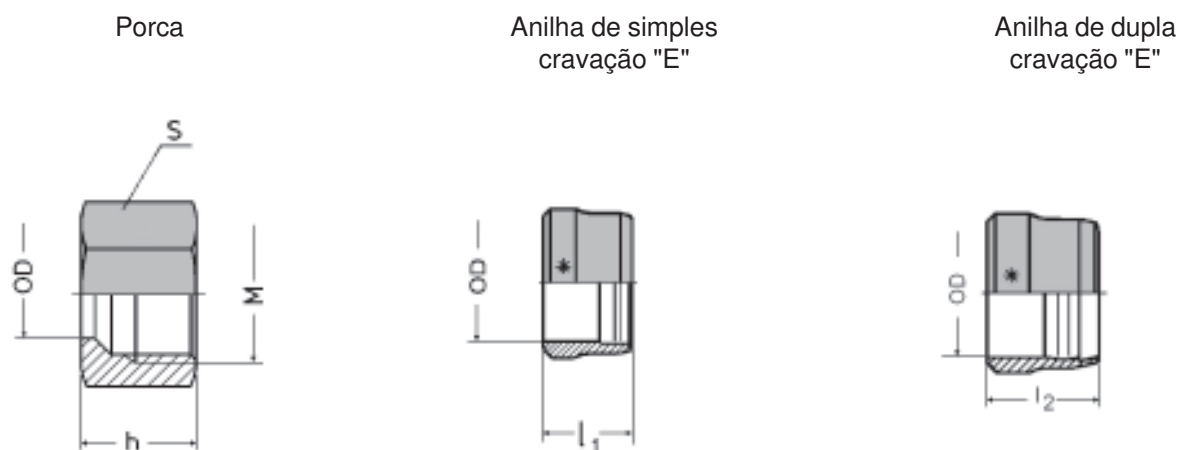


Componentes

Elementos de ligação para conexões com anilhas de cravação

DIN 3870 A e DIN 3861



Série	Pressão nominal PN ¹⁾	Ø ext.tubo OD	porca	M	h	S	kg por 100 peças	anilha de simples cravação	l ₁	kg por 100 peças	anilha de dupla cravação	l ₂	kg por 100 peças
LL	100	4	AEP 4LL	M8x1	11	10	0,400	AEA 4LL	6	0,050	–	–	–
		6	AEP 6LL	M10x1	11,5	12	0,600	AEA 6LL	7	0,070	–	–	–
		8	AEP 8LL	M12x1	12	14	0,700	AEA 8LL	7	0,100	–	–	–
		10	AEP 10LL	M14x1	12,5	17	1,100	AEA 10LL	7	0,140	–	–	–
		12	AEP 12LL	M16x1	13	19	1,200	AEA 12LL	7,5	0,170	–	–	–
L	400	6	AEP 6L	M12x1,5	14,5	14	1,000	–	–	–	AEA 6	9,5	0,200
		8	AEP 8L	M14x1,5	14,5	17	1,500	–	–	–	AEA 8	10	0,300
		10	AEP 10L	M16x1,5	15,5	19	1,800	–	–	–	AEA 10	10,5	0,400
		12	AEP 12L	M18x1,5	15,5	22	2,400	–	–	–	AEA 12	10,5	0,450
		15	AEP 15	M22x1,5	17	27	4,100	–	–	–	AEA 15	10,5	0,600
	315	18	AEP 18	M26x1,5	18	32	5,800	–	–	–	AEA 18	10,5	0,700
		22	AEP 22	M30x2	20	36	7,900	–	–	–	AEA 22	11	0,900
		28	AEP 28	M36x2	21	41	8,900	–	–	–	AEA 28	11	1,200
250	35	AEP 35	M45x2	24	50	13,800	–	–	–	AEA 35	13,5	2,100	
	42	AEP 42	M52x2	24	60	21,600	–	–	–	AEA 42	13,5	2,400	
S	630	6	AEP 6S	M14x1,5	16,5	17	1,600	–	–	–	AEA 6	9,5	0,200
		8	AEP 8S	M16x1,5	16,5	19	1,900	–	–	–	AEA 8	10	0,300
		10	AEP 10S	M18x1,5	17,5	22	3,000	–	–	–	AEA 10	10,5	0,400
		12	AEP 12S	M20x1,5	17,5	24	3,500	–	–	–	AEA 12	10,5	0,450
		14	AEP 14	M22x1,5	20,5	27	5,000	–	–	–	AEA 14	10,5	0,600
	400	16	AEP 16	M24x1,5	20,5	30	6,400	–	–	–	AEA 16	10,5	0,700
		20	AEP 20	M30x2	24	36	10,000	–	–	–	AEA 20	13	1,200
		25	AEP 25	M36x2	27	46	19,900	–	–	–	AEA 25	13,5	1,600
		30	AEP 30	M42x2	29	50	22,300	–	–	–	AEA 30	13,5	2,000
		315	38	AEP 38	M52x2	32,5	60	31,000	–	–	–	AEA 38	13,5

¹⁾ As pressões nominais indicadas para as séries L e S valem para as anilhas de dupla cravação e para as porcas.
As pressões nominais para conexões para tubos são segundo ISO 8434 -1 / DIN 2353.