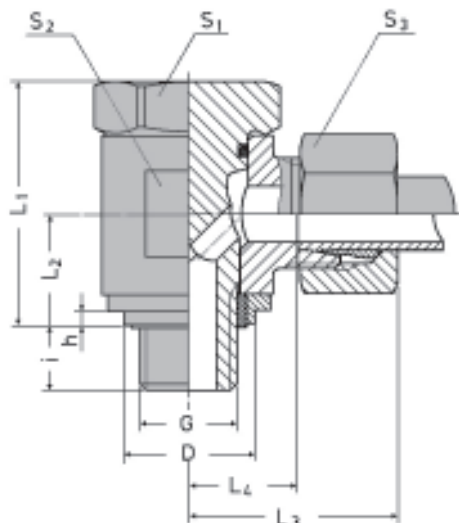


## União orientável simples (banjo)

Rosca G: BSP



Obs.: Para solicitar a peça montada com a anilha E2, substituir E por E2 no "código para pedidos"

Série	PB	Ø ext.tubo OD	G	MA <sup>1)</sup> (Nm)	L <sub>1</sub>	L <sub>2</sub>	L <sub>3</sub> aprox.	L <sub>4</sub>	i	S <sub>1</sub>	S <sub>2</sub>	S <sub>3</sub>	D	h	h <sub>1</sub>	kg por 100 peças	código para pedidos com junta cortante
<b>L</b>	400	6	1/8" BSP	25	21	10,5	28	13	8	19	19	14	14,9	1,5	4	7,400	AEUO 6Lx1/8 BSP
		8	1/4" BSP	50	27	13,5	29	14,5	12	22	22	17	18,9	2	5	11,700	AEUO 8Lx1/4 BSP
		10	1/4" BSP	50	27	13,5	30	15,5	12	22	22	19	18,9	2	5	12,800	AEUO 10Lx1/4 BSP
		12	3/8" BSP	90	33	16,5	33	18	12	27	27	22	22,9	2,5	5	21,500	AEUO 12Lx3/8 BSP
		15	1/2" BSP	130	42	19,5	37	22	14	32	32	27	26,9	3	5,5	31,000	AEUO 15x1/2 BSP
		18	1/2" BSP	150	43	21,5	38	21,5	14	32	36	32	26,9	3	5,5	38,000	AEUO 18x1/2 BSP
	315	22	3/4" BSP	250	48	24	45	27	16	41	46	36	32,9	3	5,5	64,500	AEUO 22x3/4 BSP
	250	28	1" BSP	400	59,5	30,5	48	31,5	18	46	50	41	39,9	3	7	89,000	AEUO 28x1 BSP
		25	1.1/4" BSP	600	70,5	35,5	57	35,5	20	60	60	50	49,9	3	7	150,000	AEUO 35x1.1/4 BSP
42		1.1/2" BSP	800	80	40,5	63	40	22	65	70	60	55,9	3	7	240,000	AEUO 42x1.1/2 BSP	
<b>S</b>	400	6	1/4" BSP	50	27	13,5	31	16,5	12	22	22	17	18,9	2	5	11,900	AEUO 6Sx1/4 BSP
		8	1/4" BSP	50	27	13,5	31	16,5	12	22	22	19	18,9	2	5	14,000	AEUO 8Sx1/4 BSP
		10	3/8" BSP	90	33	16,5	35	18,5	12	27	27	22	22,9	2,5	5	20,000	AEUO 10Sx3/8 BSP
		12	3/8" BSP	100	33	16,5	35	18,5	12	27	27	24	22,9	2,5	5	21,200	AEUO 12Sx3/8 BSP
		14	1/2" BSP	130	42	19,5	41	23	14	32	32	27	26,9	3	5,5	32,000	AEUO 14x1/2 BSP
		16	1/2" BSP	150	43	21,5	41	22,5	14	32	36	30	26,9	3	5,5	41,000	AEUO 16x1/2 BSP
	315	20	3/4" BSP	250	48	24	49	27,5	16	41	46	36	32,9	3	5,5	77,000	AEUO 20x3/4 BSP
	250	25	1" BSP	400	59,5	30,5	55	31	18	46	50	46	39,9	3	7	102,000	AEUO 25x1 BSP
		30	1.1/4" BSP	600	70,5	35,5	63	36,5	20	60	60	50	49,9	3	7	163,000	AEUO 30x1.1/4 BSP
38		1.1/2" BSP	800	80	40,5	72	41	22	65	70	60	55,9	3	7	252,000	AEUO 38x1.1/2 BSP	

<sup>1)</sup> Torque sugerido para o parafuso central.

Vedação macia de Perbunan® - Faixa de temperatura de - 25°C a + 100°C. Se desejado, disponível em Viton® (- 15°C a + 200°C).