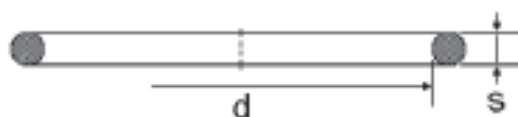


## Componentes O-ring

### Encontram aplicação em:

- A = Conexões orientáveis AEUO, AEUOD, AEUOSI, AEUOSID
- B = Roscas UNF, UN
- C = Roscas métricas com vedação por O-ring AEUM, AABSI
- D = Obturadores AEOB
- E = Cones para soldar e conexões vedantes cônicas
- F = Flanges hidráulicos
- H = Flanges SAE
- I = Conexões para medidores



Aplicação para uso	d	s	código para pedidos	Aplicação para uso	d	s	código para pedidos
D, E	4	1,5	JO 4x1,5	C	19,3	2,2	JO 19,3x2,2
D, E	6	1,5	JO 6x1,5	D, E	20	1	JO 20x1
I	6,07	1,63	JO 6,07x1,63	F	20	2	JO 20x2
I	6,07	1,78	JO 6,07x1,78	D, E	20	2,5	JO 20x2,5
C	6,1	1,6	JO 6,1x1,6	A	20,3	2,4	JO 20,3x2,3
D, E	7,5	1,5	JO 7,5x1,5	A	21	1,5	JO 21x1,5
I	7,65	1,78	JO 7,65x1,78	C	22	2	JO 22x2
C	8,1	1,6	JO 8,1x1,6	B	23,47	2,62	JO 1.1/16UNF
B, I	8,92	1,83	JO 7/16 UNF	C	23,47	2,95	JO 23,47x2,95
D, E	9	1,5	JO 9x1,5	A, F	23,6	2,9	JO 23,6x2,9
C	9,3	2,2	JO 9,3x2,2	H	25	1	JO 25x1
A	10	1,2	JO 10x1,2	D, E	25	3,53	JO 25x3,53
D, E	10	2	JO 10x2	D, E	25,3	2,4	JO 25,3x2,4
B, I	10,52	1,83	JO 1/2 UNF	A	26	2	JO 26x 2
C	11,3	2,2	JO 11,3x2,2	C	29	2,5	JO 29x 2,5
A	11,5	1,5	JO 11,5x1,5	B	29,6	2,9	JO 1.5/16 UNF
B, I	11,89	1,98	JO 9/16 UNF	A, D, E	32	1,78	JO 32x1,78
D, E	12	2	JO 12x2	F	32	2,5	JO 32x2,5
A	13	1,5	JO 13x1,5	H	32,92	3,53	JO 32,92x3,53
C	13,3	2,2	JO 13,3x2,2	F	33	2,5	JO 33x2,5
D, E	15	2	JO 15x2	D, E	33,3	2,4	JO 33,3x2,4
C	15,3	2,2	JO 15,3x2,2	B	37,47	3	JO 1.5/8 UNF
D, E	16,3	2,4	JO 16,3x2,4	H	37,7	3,53	JO 37,7x3,53
B	16,36	2,2	JO 3/4 UNF	D, E	38	2,5	JO 38x2,5
A	17	1,5	JO 17x1,5	C	38,6	2,9	JO 38,6x2,9
C	17,3	2,2	JO 17,3x2,2	A	42	2,5	JO 42x2,5
F	18	2,5	JO 18x2,5	B	43,69	3	JO 1.7/8 UNF
H	18,64	3,53	JO 18,64x3,53	C	44,6	2,9	JO 44,6x2,9
A	19	1,5	JO 19x1,5	A	46	3	JO 46x3
B	19,18	2,46	JO 7/8 UNF	H	47,22	3,53	JO 47,22x3,53
				H	56,74	3,53	JO 56,74x3,53

Material: NBR (Perbunan®). – A pedido pode ser fornecida de FPM (Viton®).  
Neste caso acrescente **V** ao código de pedido.