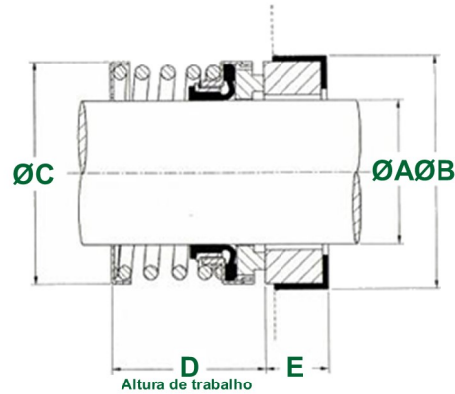


Selo Mecânico Tipo 21



A Ø	B Ø	C Ø	D	E
(Polegada)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
3/8"	9,52	22,22	20,63	7,21
1/2"	12,70	25,40	23,81	7,93
5/8"	15,87	31,75	26,98	10,31
3/4"	19,05	34,92	30,16	10,31
7/8"	22,22	38,10	33,33	10,31
1"	25,40	41,27	42,86	11,11
1.1/8"	28,57	44,45	46,03	11,11
1.1/4"	31,75	47,62	49,21	11,11
1.3/8"	34,92	50,80	52,38	11,11
1.1/2"	38,10	53,97	55,56	11,11
1.5/8"	41,27	60,32	63,50	12,70
1.3/4"	44,45	63,50	66,67	12,70

A Ø	B Ø	C Ø	D	E
(Polegada)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)
1.7/8"	47,62	66,67	69,85	38,10
2"	50,80	69,85	73,02	38,10
2.1/8"	53,97	76,20	76,20	42,86
2.1/4"	57,15	79,37	79,37	42,86
2.3/8"	60,32	82,55	82,55	46,37
2.1/2"	63,50	84,93	84,93	46,37
2.5/8"	66,67	88,90	88,90	49,21
2.3/4"	69,85	95,25	95,25	49,21
2.7/8"	73,02	98,42	98,42	52,38
3"	76,20	101,60	101,60	52,38
3.1/2"	88,90	117,47	117,47	60,32
4"	101,60	130,17	130,17	76,20

Possuem diversas combinações de faces, tais como:

Carvão X Cerâmica Técnica, Carbetto de Silício (SIC) X Carbetto de Silício (SIC), Carbetto de Tungstênio X Tungstênio, Aço Inox, etc...

As vedações de borracha podem ser fornecidas em Buna, Viton, EPDM.

Os selos mecânicos do tipo 21 estão disponíveis nos seguintes diâmetros:

Ø em Polegadas: 3/8", 7/16", 1/2", 5/8", 3/4", 7/8", 15/16", 1", 1.1/8", 1.1/4", 1.3/8", 1.1/2", 1.5/8", 1.3/4", 1.7/8", 2", 2.1/8", 2.1/4", 2.3/8", 2.1/2", 2.5/8", 2.3/4", 2.7/8", 3", 3.1/2" e 4".

Ø em Milímetro: 5 mm, 8 mm, 9 mm, 10 mm, 11 mm, 12 mm, 14 mm, 15 mm, 18 mm, 19 mm, 20 mm, 22 mm, 24 mm, 25 mm, 28 mm, 29 mm, 30 mm, 31 mm, 32 mm, 34 mm, 35 mm, 36 mm, 38 mm, 40 mm, 41 mm, 42 mm, 43 mm, 44 mm, 45 mm, 47 mm, 48 mm, 50 mm, 54 mm, 55 mm, 57 mm, 60 mm, 65 mm, 70 mm, 75 mm, 76 mm, 80 mm, 85 mm, 90 mm e 100 mm.