

## 4.2. Tampa abobadada sem pressão

com braço transversal e anel de vedação

### Design padrão

- Material em contato com fluido: 1.4571 ou 1.4404
- Peças de fixação: 1.4301
- Manípulos de plástico com arruela e encaixe de latão (M12)
- Anel de vedação em silicone
- Tampo articulado
- Acabamento: sem polimento, jateado

### Opções

- Materiais em contato com fluido: 1.4435, 1.4539, 1.4529, 1.4462, HC-22, HC-276, etc.
- Tamanhos intermediários
- Pescoço em formato cônico (espessura máxima de 8 mm)
- Diversos tipos de vedação
- Diversos mecanismos de fecho: manípulo de aço inoxidável, manípulo em V, porcas, etc.
- Tampo pivotante e articulado
- Diversos tipos de acabamento (jateado, decapado ou polido até Ra < 0,2 µm)
- Pescoço de até 2000 mm de comprimento e 20 mm de espessura
- Pino de trava em posição de abertura
- Sistemas de mola (de torção, de disco ou a gás)
- Instalação de bocais (visores, terminais TC cfm. DIN 32676, conectores HZ, etc.)
- Diversos interruptores de limite e sensores de proximidade
- Peças de fixação em outros materiais
- Tela ou cruzeta de segurança
- Pescoço projetado para corresponder ao diâmetro do tanque
- etc.



**zimmerlin**  
EDELSTAHL-TECHNIK



Archon Industries Inc.  
357 Spook Rock Road, I-505  
Suffern, NY 10901 - USA  
Tel: (845) 368-3600  
Fax: (845) 368-3040  
800-554-1394  
www.ARCHONind.com



Artigo N°	NW	Ø do pescoço (interior)	Espessura K do pescoço	Espessura do tampo [S]	Peso [kg]
311 104-ZB	100	111	6	3	7
315 104-ZB	150	161	6	3	8,5
321 104-ZB	200	211	6	3	10
325 104-ZB	250	261	6	3	11
331 104-ZB	300	311	6	3	13
335 104-ZB	350	361	6	3	15,5
341 104-ZB	400	411	6	3	18
345 104-ZB	450	461	6	3	19,5
351 104-ZB	500	511	6	3	21
361 104-ZB	600	611	6	3	28
371 104-ZB	700	707	8	3	37
381 104-ZB	800	807	8	3	40

Para vedações, consulte o capítulo 9.1.

