# ABA ROBUST ACID RESISTANT



- O parafuso é fabricado com espaçador integrado uma peça menos para se preocupar
- Ponte da fita com extremidades enroladas para proteger o tubo flexível quando a força de aperto se torna elevada
- (3) Parafuso hexagonal podem ser utilizadas ferramentas normais, como uma chave universal, para apertar

## Uma abraçadeira para tubos flexíveis com boas dimensões

Uma abraçadeira grande e resistente, que produz uma aderência segura e cuidadosa à volta de tubos flexíveis potentes. A abraçadeira Robust resistente a ácidos é utilizada quando forem necessárias forças de aperto superiores – por exemplo, tubos flexíveis grandes e reforçados na agricultura, irrigação, sistemas de drenagem, sucção de sedimentos, etc., quando existir uma grande necessidade de durabilidade e funcionamento seguro, apesar do manuseamento difícil em condições rigorosas.

O raio de curva da ponte da fita, as transições uniformes entre as peças e a fita e a parte inferior lisa proporcionam uma boa superfície de contacto contra o tubo flexível e, consequentemente, uma boa vedação.

#### Exposição rápida das vantagens

- Não danifica o tubo flexível quando a força de aperto se torna elevada
- Suporta apertos elevados, montagens e desmontagens repetidas
- Funcionamento seguro em condições rigorosas

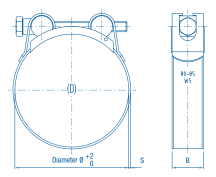
#### Materiais



### Aplicações típicas

- Para tubos flexíveis grandes/reforçados
- Agricultura
- Irrigação
- Sistemas de drenagem
- Sucção de sedimentos

# Dimensões



# Especificações

Largur <u>a</u>	Gamas de abraçadeiras	Gamas de abraçadeiras	S	Parafuso hexagonal	\$50
(B mm)	(D mm)	(D pol.)	(pol.)		Referência
18	17-19	11/16-3/4	0,6	M5x35	0569 6013 01
	20-22	13/16-7/8		M5x35	0569 6013 02
	23-25	15/16-1		M5x35	0569 6013 02
	26-28	I-I I/8		M5x35	0569 6013 02
	29-31	1 1/8-1 1/4		M5x35	0569 6013 0
20	32-35	11/4-13/8	- - - - -	M6x50	0569 7013 03
	36-39	17/16-19/16		M6x50	0569 7013 0
	40-43	19/16-111/16		M6x50	0569 7013 0
	44-47	13/4-17/8		M6x50	0569 6013 0
	48-51	17/8-2		M6x50	0569 6013 0
	52-55	21/16-23/16		M6x50	0569 7013 0
	56-59	2 3/16-2 5/16		M6x55	0569 7013 0
	60-63	2 3/8-2 1/2		M6x55	0569 7013 0
225	64-67	21/2-25/8	- - - - - - -	M8x70	0569 6014 0
	68-73	2 11/16-2 7/8		M8x70	0569 7014 0
	74-79	2  5/ 6-3  /8		M8x70	0569 7014 0
	80-85	3 1/8- 3 3/8		M8x70	0569 7014 0
	86-91	3 3/8-3 9/16		M8x70	0569 7014 0
	92-97	3 5/8-3 13/16		M8x70	0569 7014 0
	98-103	3 7/8- 4 1/16		M8x70	0569 7014 10
	104-112	4 1/16-4 7/16		M8x80	0569 6014 II
	113-121	47/16-43/4		M8x80	0569 7014 II
	122-130	4   3   16 - 5   / 8		M8x80	0569 7014 13
	131-139	5 3/16-5 1/2		M8x80	0569 6014 13
	140-148	5 1/2-5 13/16		M8x80	0569 7014 14
	149-161	5 7/8-6 5/16	,5 - - -	M8x80	0569 7014 16
	162-174	6 3/8-6 7/8		M8x80	0569 6014 17
	175-187	6 7/8-7 3/8		M8x80	0569 6014 18
	188-200	7 3/8-7 7/8		M8x80	0569 6014 2
	201-213	7   15   16 - 8 3   8		M8x80	0569 6014 2
	214-226	8 7/16-8 7/8		M8x80	0569 6014 2
	227-239	8 15/16-9 7/16		M8x80	0569 6014 2
	240-252	9 7/16-9 15/16		M8x80	0569 6014 2