

ABA ROBUST ACID RESISTANT



- ① **O parafuso é fabricado com espaçador integrado** – uma peça menos para se preocupar
- ② **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

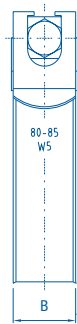
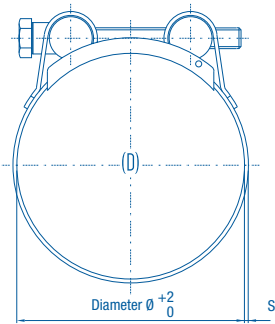
Materiais



Aplicações típicas

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

Dimensões



Especificações

ABA ROBUST ACID RESISTANT							
Largura (B mm)	Gamas de abraçadeiras (D mm)	Gamas de abraçadeiras (D pol.)	S (pol.)	Parafuso hexagonal (mm)	S50 Referência		
18	17-19	11/16-3/4	0,6	M5x35	0569 6013 019		
	20-22	13/16-7/8		M5x35	0569 6013 022		
	23-25	15/16-1		M5x35	0569 6013 025		
	26-28	1-1/8		M5x35	0569 6013 028		
	29-31	1 1/8-1 1/4		M5x35	0569 6013 031		
20	32-35	1 1/4-1 3/8	1	M6x50	0569 7013 035		
	36-39	1 7/16-1 9/16		M6x50	0569 7013 039		
	40-43	1 9/16-1 11/16		M6x50	0569 7013 043		
	44-47	1 3/4-1 7/8		M6x50	0569 6013 047		
	48-51	1 7/8-2		M6x50	0569 6013 051		
	52-55	2 1/16-2 3/16		M6x50	0569 7013 055		
	56-59	2 3/16-2 5/16		M6x55	0569 7013 059		
	60-63	2 3/8-2 1/2		M6x55	0569 7013 063		
	25	64-67		2 1/2-2 5/8	1,2	M8x70	0569 6014 067
		68-73		2 11/16-2 7/8		M8x70	0569 7014 073
74-79		2 15/16-3 1/8	M8x70	0569 7014 079			
80-85		3 1/8-3 3/8	M8x70	0569 7014 085			
86-91		3 3/8-3 9/16	M8x70	0569 7014 091			
92-97		3 5/8-3 13/16	M8x70	0569 7014 097			
98-103		3 7/8-4 1/16	M8x70	0569 7014 103			
104-112		4 1/16-4 7/16	M8x80	0569 6014 112			
113-121		4 7/16-4 3/4	M8x80	0569 7014 113			
122-130		4 13/16-5 1/8	M8x80	0569 7014 130			
131-139		5 3/16-5 1/2	M8x80	0569 6014 139			
140-148		5 1/2-5 13/16	M8x80	0569 7014 148			
149-161		5 7/8-6 5/16	1,5	M8x80		0569 7014 161	
162-174		6 3/8-6 7/8		M8x80		0569 6014 174	
175-187		6 7/8-7 3/8		M8x80		0569 6014 187	
188-200		7 3/8-7 7/8		M8x80		0569 6014 200	
201-213		7 15/16-8 3/8		M8x80		0569 6014 213	
214-226	8 7/16-8 7/8	M8x80		0569 6014 226			
227-239	8 15/16-9 7/16	M8x80		0569 6014 239			
240-252	9 7/16-9 15/16	M8x80	0569 6014 252				