

ABA ROBUST RÉSISTANT AUX ACIDES



- ① **La tête de vis est fabriquée avec une entretoise intégrée**
– Une pièce de moins à entretenir
- ② **Cavalier de bande avec bords relevés** – Pour protéger le flexible à mesure de l'accroissement de la force de serrage
- ③ **Tête hexagonale** – Des outils ordinaires, comme un tendeur universel, peuvent être utilisés pour le serrage

Un collier de serrage pour flexibles aux dimensions solides

Un collier de serrage solide de grande taille qui crée une adhérence sûre et fiable autour de flexibles performants. Le collier de serrage Robust résistant aux acides est utilisé là où des forces de serrage importantes sont requises, par exemple pour de gros flexibles renforcés utilisés dans les applications telles que l'agriculture, l'irrigation, les systèmes de drainage, l'aspiration de boues, etc., et pour répondre à des exigences élevées en matière

de durabilité et de sécurité dans des conditions ambiantes et de manutention difficiles.

Le rayon de courbure du cavalier pour bande, les transitions régulières entre les pièces et la bande, ainsi que la face intérieure lisse de la bande créent une surface de contact satisfaisante en contact avec le flexible et donc une bonne étanchéité.

Avantages en un coup d'œil

- N'altère pas le flexible à mesure de l'accroissement de la force de serrage
- Résiste à un fort serrage et aux opérations de montage / démontage répétées
- Fonctionnalité sûre dans des conditions sévères

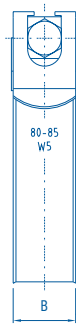
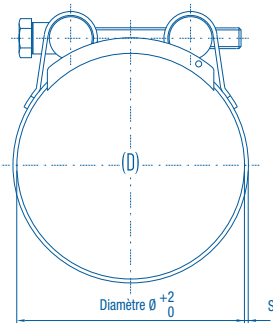
Matériaux

S10	S20	S30	S40	S50 (W5)	S60
				×	

Applications typiques

- Pour gros flexibles renforcés
- Agriculture
- Irrigation
- Systèmes de drainage
- Aspiration de boues

Dimensions



Spécifications

ABA ROBUST RÉSISTANT AUX ACIDES							
Largeur (B mm)	Plages de serrage (D mm)	Plages de serrage (D pouce)	S (pouce)	Vis à tête hexagonale (mm)	S50 Ref. produit		
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	1-11/8		M5x35	0569 6013 028		
	29-31	11/8-11/4		M5x35	0569 6013 031		
20	32-35	11/4-13/8	1	M6x50	0569 7013 035		
	36-39	17/16-19/16		M6x50	0569 7013 039		
	40-43	19/16-111/16		M6x50	0569 7013 043		
	44-47	13/4-17/8		M6x50	0569 6013 047		
	48-51	17/8-2		M6x50	0569 6013 051		
	52-55	21/16-23/16		M6x50	0569 7013 055		
	56-59	23/16-25/16		M6x55	0569 7013 059		
	60-63	23/8-21/2		M6x55	0569 7013 063		
	25	64-67		21/2-25/8	1,2	M8x70	0569 6014 067
		68-73		211/16-27/8		M8x70	0569 7014 073
74-79		215/16-31/8	M8x70	0569 7014 079			
80-85		31/8-33/8	M8x70	0569 7014 085			
86-91		33/8-39/16	M8x70	0569 7014 091			
92-97		35/8-313/16	M8x70	0569 7014 097			
98-103		37/8-41/16	M8x70	0569 7014 103			
104-112		41/16-47/16	M8x80	0569 6014 112			
113-121		47/16-43/4	M8x80	0569 7014 113			
122-130		413/16-51/8	M8x80	0569 7014 130			
131-139		53/16-51/2	M8x80	0569 6014 139			
140-148		51/2-513/16	M8x80	0569 7014 148			
149-161		57/8-65/16	1,5	M8x80		0569 7014 161	
162-174		63/8-67/8		M8x80		0569 6014 174	
175-187		67/8-73/8		M8x80		0569 6014 187	
188-200		73/8-77/8		M8x80		0569 6014 200	
201-213		715/16-83/8		M8x80		0569 6014 213	
214-226	87/16-87/8	M8x80		0569 6014 226			
227-239	815/16-97/16	M8x80		0569 6014 239			
240-252	97/16-915/16	M8x80	0569 6014 252				