

ABA ROBUST SÄUREFEST



- ① **Der Bolzen ist mit einem integrierten Distanzstück hergestellt** – ein Teil weniger, um das Sie sich kümmern müssen
- ② **Bandbrücke mit abgerundeten Kanten** – schützt den Schlauch bei zunehmender Spannkraft
- ③ **Sechskantschraube** – kann mit normalen Werkzeugen wie z.B. einem Universalschlüssel angezogen werden

Kräftig dimensionierte Schlauchschelle

Große, kräftige Schelle für sicheren und schonenden Halt an großen Schläuchen. Die robuste, säurebeständige Schelle wird dort eingesetzt, wo hohe Spannkraft erforderlich sind, z.B. große, verstärkte Schläuche in den Bereichen Landwirtschaft, Bewässerung, Entwässerungsanlagen, Schlammabsaugung usw., mit hohen Anforderungen an Haltbarkeit und Zuverlässigkeit trotz rauer Handhabung und erschwerten Bedingungen.

Der Biegungsradius der Bandbrücke, die gleichmäßigen Übergänge zwischen den Teilen und dem Band sowie die glatte Bandinnenseite sorgen für eine gute Kontaktfläche zum Schlauch und damit für eine gute Dichtwirkung.

Vorteile auf einen Blick

- Schlauchschonend bei erhöhter Spannkraft
- Widersteht festem Anziehen, wiederholter Montage und Demontage
- Zuverlässige Funktion unter erschwerten Bedingungen

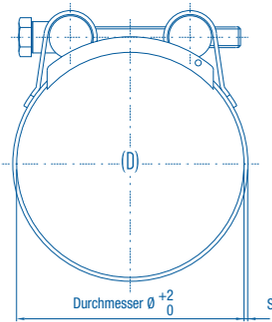
Werkstoffe



Anwendungsbeispiele

- Für große/verstärkte Schläuche
- Landwirtschaft
- Bewässerung
- Entwässerungsanlagen
- Schlammabsaugung

Abmessungen



Technische Daten

ABA ROBUST SÄUREFEST							
Breite (B mm)	Spannbereiche (D mm)	Spannbereiche (D in.)	S (in)	Sechskantschraube (mm)	S50 Artikel-Nr.		
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	11/4-1 3/8	1	M6x50	0569 7013 035		
	36-39	17/16-1 9/16		M6x50	0569 7013 039		
	40-43	19/16-1 11/16		M6x50	0569 7013 043		
	44-47	13/4-1 7/8		M6x50	0569 6013 047		
	48-51	17/8-2		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				