



AB-SF



AB-BU



AB-GP

MERKMALE

- Verstärkte Schellen für schwere Rohre.
- Verschiedene Ausführungen: mit Schalldämmung oder Standard.
- Beschichtungen für alle Einbausituationen: galvanisch verzinkt, verzinkt, gelb plastifiziert.
- Rundstahlbügel mit Rohrunterlage, flexibler Einbau.
- Rohrschellen mit Doppelgewinde M8+M10.
- Anwendung: Sanitärwasser, Elektrik, Belüftung, Klimatisierung, Gasrohre, Brandschutz usw.

MATERIALIEN



1. SORTIMENT

POS.	ART.-NR.	FOTO	GRÖßEN [mm]	BESCHICHTUNG	DICKE [mm]	BREITE [mm]	ANWEN-DUNGEN
1	AB-SF		Ø8 ÷ Ø150		0,7 – 0,8	9	Industriell Abwasser
2	AB-BU		Ø13 ÷ Ø21		0,5 – 0,7	8,7 – 9,3	Butangasflasche
3	AB-GP		Ø25 – Ø174		0,6 – 1,7	18 – 25	Sanitärwasser Industrie

## 2. EINBAUHINWEISE

### 2.1 AB-SF

### Schlauchschelle



#### Beschichtung



Verzinkt

#### Hauptanwendungen



Flexibles Rohr

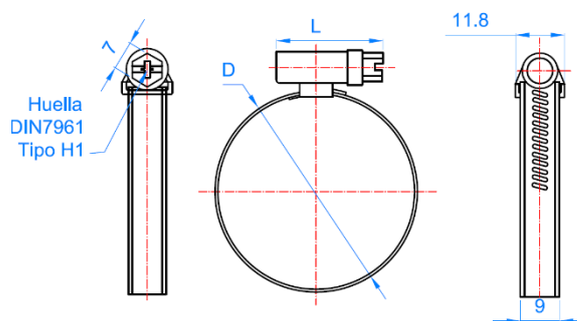


Kunststoffrohr

#### Einbauhinweise

Artikelnr	ØD (mm)	ØD (")	A x B (mm)	L	Anzugsmoment (Nm)	Merkmale
ASF008016	8 ÷ 16	5/16 ÷ 5/8	9 x 0,70	23	4,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>Für Rohre von Ø8 bis Ø150 mm.</li> <li>Oberflächenbeschaffenheit: Verzinkt ≥ 5 Mikrometer.</li> <li>Schraube mit Bund zum leichteren Anziehen der Schraube.</li> <li>Stahlprofil mit 0,7 - 0,8 mm Dicke, je nach Größe.</li> <li>Speziell für Schläuche, Kunststoffrohre, Industrieanwendungen usw. geeignet.</li> <li>Leichter und schneller Einbau.</li> </ul>
ASF12022	12 ÷ 22	1/2 ÷ 7/8	9 x 0,70	23	4,50	
ASF16027	16 ÷ 27	5/8 ÷ 1 1/16	9 x 0,70	26	4,50	
ASF20032	20 ÷ 32	3/4 ÷ 1 1/4	9 x 0,70	26	4,50	
ASF25040	25 ÷ 40	1 ÷ 1 5/8	9 x 0,70	26	4,50	
ASF30045	30 ÷ 45	1 3/16 ÷ 1 3/4	9 x 0,80	26	4,50	
ASF35050	35 ÷ 50	1 3/8 ÷ 2	9 x 0,80	26	4,50	
ASF40060	40 ÷ 60	1 5/8 ÷ 2 3/8	9 x 0,80	26	4,50	
ASF50070	50 ÷ 70	2 ÷ 2 3/4	9 x 0,80	26	4,50	
ASF60080	60 ÷ 80	2 3/8 ÷ 3 1/8	9 x 0,80	26	4,50	
ASF70090	70 ÷ 90	2 3/4 ÷ 3 1/2	9 x 0,80	26	4,50	
ASF80100	80 ÷ 100	3 1/8 ÷ 4	9 x 0,80	26	4,50	
ASF90110	90 ÷ 110	3 1/2 ÷ 4 3/8	9 x 0,80	26	4,50	
ASF100120	100 ÷ 120	4 ÷ 4 3/4	9 x 0,80	26	4,50	
ASF110130	110 ÷ 130	4 3/8 ÷ 5 1/8	9 x 0,80	26	4,50	
ASF120140	120 ÷ 140	4 3/4 ÷ 5 1/2	9 x 0,80	26	4,50	
ASF130150	130 ÷ 150	5 1/8 ÷ 5 7/8	9 x 0,80	26	4,50	

#### PLAN



#### ANWENDUNGSBEISPIELE



**2.2 AB-BU**

**Schelle Butan**



Beschichtung



Verzinkt

Hauptanwendungen



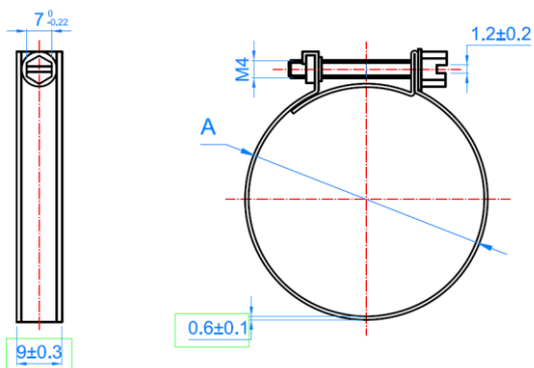
Butan rohr

**Einbauhinweise**

Artikelnr	ØD (mm)	A x B (mm)	Anzugsmoment (Nm)	Merkmale
ABBU1315	13 ÷ 15	9 x 0,6	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Rohre von Ø13 bis Ø21 mm.</li> <li>• Oberflächenbeschaffenheit: Verzinkt ≥ 5 Mikrometer.</li> <li>• Schraube mit Bund zum leichteren Anziehen der Schraube.</li> <li>• Stahlprofil mit 0,6 mm Dicke.</li> <li>• Speziell für Butangasflasche</li> <li>• Leichter und schneller Einbau.</li> </ul>
ABBU1618	16 ÷ 18	9 x 0,6	2	
ABBU1921	19 ÷ 21	9 x 0,6	2	

**PLAN**

**ANWENDUNGSBEISPIELE**



**2.3 AB-GP**

**Gelenkbolzenschelle**



**Vorteile**



**Beschichtung**



Verzinkt

**Verwendbares Rohrmaterial**



Flexibles Rohr

Stahlroh  
r

Kupferroh  
r

PVC-  
Rohr

**Einbauhinweise**

Artikelnr.	MxL	Ø D (mm)	A	B	Merkmale
AGP023025	M5 x 40	23-25	18	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Für Rohre von Ø23 bis Ø174 mm.</li> <li>• Oberflächenbeschaffenheit: elektrolytisch verzinkt, Beschichtung &gt; 5 Mikrometer.</li> <li>• Schraube der Qualität 8.8.</li> <li>• Bandprofil von 0,6 bis 1,7, je nach Größe.</li> <li>• Speziell für Schläuche und Rohrleitungen.</li> <li>• Leichte und sichere Montage.</li> <li>• Abgerundetes Band, verhindert eine Beschädigung des Rohrs .</li> <li>• Große Drehmomentkapazität,</li> </ul>
AGP026028	M5 x 40	26-28	18	0,6	
AGP029031	M6 x 50	29-31	20	0,8	
AGP032035	M6 x 50	32-35	20	0,8	
AGP036039	M6 x 50	36-39	20	0,8	
AGP040043	M6 x 50	40-43	20	0,8	
AGP044047	M6 x 55	44-47	22	1.2	
AGP048051	M6 x 55	48-51	22	1.2	
AGP052055	M6 x 55	52-55	22	1.2	
AGP056059	M6 x 55	56-59	22	1.2	
AGP060063	M6 x 55	60-63	22	1.2	
AGP064067	M8 x 70	64-67	22	1,5	
AGP068073	M8 x 70	68-73	24	1,5	
AGP074079	M8 x 70	74-79	24	1,5	
AGP080085	M8 x 70	80-85	24	1,5	
AGP086091	M8 x 70	86-91	24	1,5	
AGP092097	M8 x 70	92-97	24	1,5	
AGP098103	M8 x 70	98-103	24	1,5	
AGP104112	M8 x 80	104-112	24	1,5	
AGP113121	M8 x 80	113-121	24	1,5	
AGP122130	M8 x 80	122-130	24	1,5	
AGP131139	M10 x 90	131-139	25	1,5	
AGP140148	M10 x 90	140-148	25	1,5	
AGP149161	M10 x 110	149-161	25	1.7	
AGP162174	M10 x 110	162-174	25	1.7	

**PLAN**

