



AB-SF



AB-BU

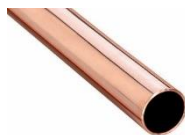


AB-GP







CARACTERISTIQUES

- Colliers lourdes pour les tuyaux lourds.
- Variété de formats: isophonique ou standard.
- Revêtements appropriés pour chaque situation, galvanisés, zingué, plastifiés jaune.
- Étrier avec support, flexibilité dans l'installation.
- Colliers à double filetage M8 + M10.
- Emploi: sanitaire, électrique, ventilation, climatisation, tuyaux de gaz, tuyaux d'incendie, etc.

MATÉRIAUX BASE



1. GAMME

ITEM	CODE	PHOTO	DIMENSIONS	REVÊTEMENT	ÉPAISSEUR [mm]	LARGEUR [mm]	APPLICATIONS
1	AB-GP		Ø25 – Ø235		0,6 – 1,7	18 – 25	Sanitaire Industriel
2	AB-SF		Ø8 ÷ Ø150		0,7 – 0,8	9	Industriel Sanitaire
3	AB-BU		Ø13 ÷ Ø21		0,5 – 0,7	8,7 – 9,3	Bombonne butane

## 2. DONNÉES D'INSTALLATION

### 2.1 AB-SF

### Collier sansfin



#### Recouvrement



Zingué

#### Principales utilisations



Tube flexible

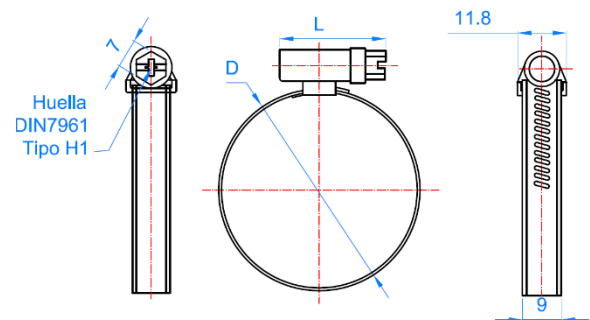


Tube plastique

#### Données




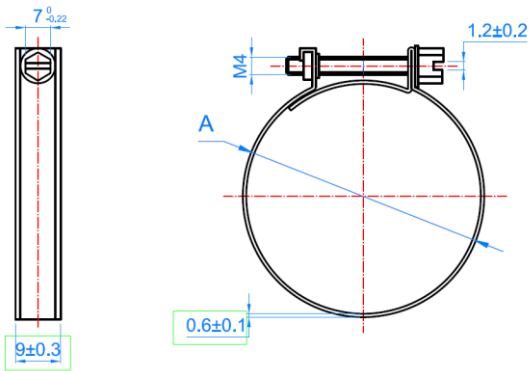

Code	ØD (mm)	ØD (")	A x B (mm)	L	Couple de serrage (Nm)	Caractéristiques
ASF008016	8 ÷ 16	5/16 ÷ 5/8	9 x 0,70	23	4,50	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tuyaux de Ø8 jusqu'à Ø150 mm.</li> <li>• Finition superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Vis avec rondelle estampée, pour simplifier le serrage de la vis.</li> <li>• Profil en acier de 0.7 à 0.8 mm d'épaisseur, selon les dimensions.</li> <li>• Spécialement indiqué pour tuyaux d'arrosage, tuyaux en plastique, utilisations industrielles, etc.</li> <li>• Installation facile et rapide.</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



#### EXEMPLES D'APPLICATION



2.2 AB-BU		Collier Butane		
		Recouvrement		Principales utilisations
				
		Zingué		Tube butane
Données				
Code	ØD (mm)	A x B (mm)	Couple de serrage (Nm)	Caractéristiques
ABBU1315	13 ÷ 15	9 x 0,6	2	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour tuyaux de Ø8 jusqu'à Ø150 mm.</li> <li>• Finition superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Vis avec rondelle estampée, pour simplifier le serrage de la vis.</li> <li>• Profil en acier de 0.6 à 0.8 mm d'épaisseur, selon les dimensions.</li> <li>• Spécialement indiqué pour tuyaux d'arrosage, tuyaux en plastique, utilisations industrielles, etc.</li> <li>• Installation facile et rapide.</li> </ul>
ABBU1618	16 ÷ 18	9 x 0,6	2	
ABBU1921	19 ÷ 21	9 x 0,6	2	
PLAN			EXEMPLES D'APPLICATION	
				

**2.3 AB-GP**

**Collier grande pression**



**Avantages**

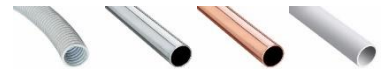


**Revêtement**



Zingué

**Matériau de base**



Tube Ventilation

Tube acier

Tube cuivre

Tube plastique

**Données d'installation**

Code	MxL	Ø D (mm)	A	B	Caractéristiques
AGP023025	M5 x 40	23-25	18	0,6	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour les tuyaux de Ø25 à Ø135 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Vis qualité 8.8.</li> <li>• Profil de bande de 0.6 à 1.7 suivant la dimension.</li> <li>• Spécialement indiqué pour les tuyaux d'arrosage et tuyaux.</li> <li>• Facilité et rapidité d'installation.</li> <li>• Bande arrondie pour ne pas endommager le tube.</li> <li>• Grande capacité de serrage.</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	
AGP175187	M10 x 110	175-187	25	1,7	
AGP188200	M10 x 110	188-200	25	1,7	
AGP201213	M10 x 110	201-213	25	1,7	
AGP214226	M10 x 110	214-226	25	1,7	
AGP227238	M10 x 110	227-238	25	1,7	

**PLAN**

