



AB-M7 Z



AB-D7 Z



AB-71 Z



AB-71D Z

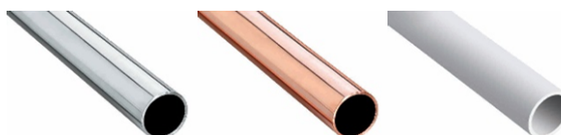


AB-PM7

**CARACTERISTIQUES**

- Colliers légers pour la fixation de tubes en plastique, cuivre ou acier, câbles, etc.
- Variété de formats: isophoniques et standard.
- Revêtement zingué.

**MATERIAL DE BASE**



**EXEMPLES D'APPLICATION**



# 1. GAMME

ITEM	PHOTO	CODE	MATERIAL	RETEMENT	DIMENSIONS [mm]	CHARGE MAXIMALE RECOMMANDEE [kg]	EPAISSEUR [mm]	LARGUEUR [mm]	ECROU	APPLICATIONS	ISOPHONIQUE
1		AB-M7 Z	-		Ø8 – Ø63	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	Gaz Sanitaire Électrique	-
2		AB-D7 Z	-		Ø8 – Ø28	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	Gaz Sanitaire Électrique	-
3		AB-71 Z	-		Ø10 – Ø50	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	ACS et AF Gaz Sanitaire Chauffage Climatisation Électrique	✓
4		AB-71D Z	-		Ø8 – Ø28	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	ACS et AF Gaz Sanitaire Chauffage Climatisation Électrique	✓
5		AB-PM7	Acier Q195		-	-	-	-	-	-	-

## 2. DONNEES D'INSTALLATION

### 2.1 AB-M7 Z

### Collier M7 zingué



#### Revêtement



Zingué

#### Principales utilisations



Tube en acier

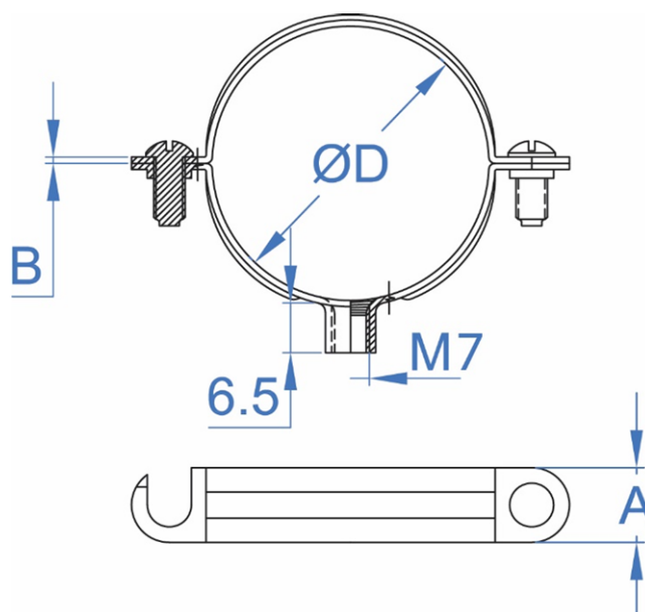
Tube en  
cuivre

Tube en  
plastique

#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Charge Maximale Recommandée (kg)	Caractéristiques
ABMZ7008	8	8	5/16"	11x0.8	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des tuyaux de Ø8 à Ø 63 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Profil en acier de 0,8 - 1 mm d'épaisseur.</li> <li>• Écrou à sertir M7.</li> <li>• Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> <li>• Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.</li> </ul>
ABMZ7010	10	10	25/64"	11x0.8	25	
ABMZ7012	12	12	15/32"	11x0.8	25	
ABMZ7014	14	14	35/64"	11x0.8	25	
ABMZ7016	16	16	5/8"	11x0.8	25	
ABMZ7018	18	18	45/64"	11x0.8	25	
ABMZ7020	20	20	25/32"	11x0.8	25	
ABMZ7022	22	22	55/64"	11x0.8	25	
ABMZ7024	24	24	15/16"	11x0.8	25	
ABMZ7025	25	25	63/64"	11x0.8	25	
ABMZ7026	26	26	1 1/32"	11x0.8	25	
ABMZ7028	28	28	1 7/64"	11x0.8	25	
ABMZ7032	32	32	1 17/64"	11x0.8	25	
ABMZ7034	34	34	1 11/32"	11x0.8	25	
ABMZ7036	36	36	1 27/64"	11x0.8	25	
ABMZ7038	38	38	1 1/2"	11x0.8	50	
ABMZ7040	40	40	1 37/64"	11x1,0	50	
ABMZ7050	50	50	1 31/32"	11x1,0	50	
ABMZ7063	63	63	2 31/64"	11x1,0	50	

#### PLAN



2.2

AB-D7 Z

Collier M7 double zingué



Revêtement



Zingué

Principales utilisations



Tube en acier

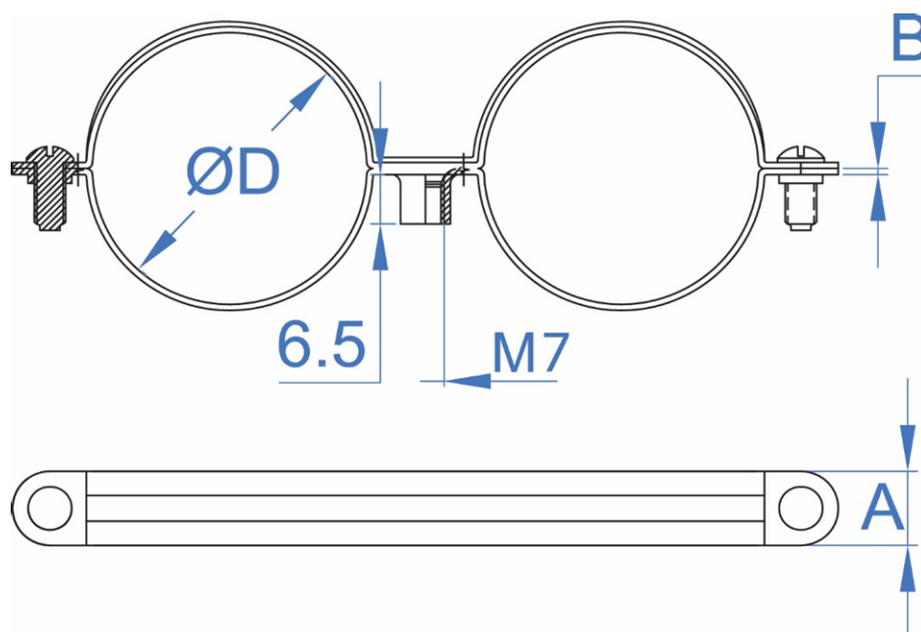
Tube en cuivre

Tube en plastique

Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Chargue Maximale Recommandée (kg)	Caractéristiques
ABDZ70810	8-10	10	25/64"	11x0.8	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 28 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Profil en acier de 0,8 - 1 mm d'épaisseur.</li> <li>• Écrou à sertir M7.</li> <li>• Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> <li>• Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.</li> </ul>
ABDZ71012	10-12	12	15/32"	11x0.8	25	
ABDZ71214	12-14	14	35/64"	11x0.8	25	
ABDZ71416	14-16	16	5/8"	11x0.8	25	
ABDZ71618	16-18	18	45/64"	11x0.8	25	
ABDZ71820	18-20	20	25/32"	11x0.8	25	
ABDZ72022	20-22	22	55/64"	11x0.8	25	
ABDZ72224	22-24	24	15/16"	11x0.8	25	
ABDZ72628	26-28	28	1 7/64"	11x0.8	25	

PLAN



2.3

AB-D7 Z

Collier isophonique M7 zingué



Revêtement



Zingué

Principales utilisations



Tube en acier

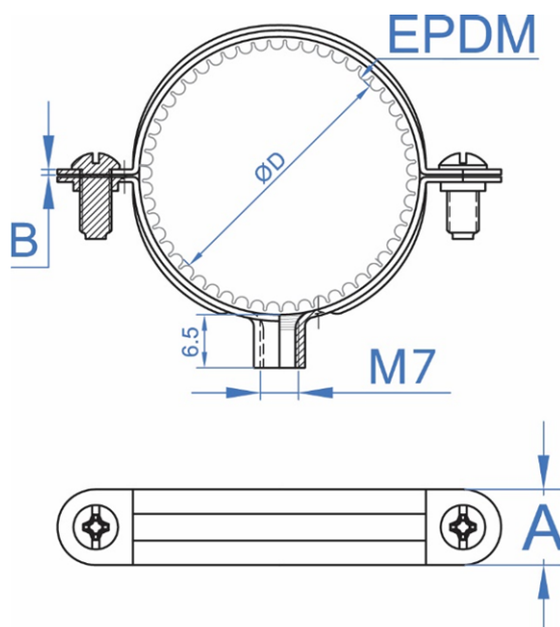
Tube en cuivre

Tube en plastique

Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Charge Maximale Recommandée (kg)	Caractéristiques
AB71Z010	10	10	25/64"	11x0,8	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 50 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Profil en acier de 0,8 - 1 mm d'épaisseur.</li> <li>• Écrou à sertir M7.</li> <li>• Caoutchouc EPDM pour isolement et réduction du son et vibrations.</li> <li>• Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> <li>• Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.</li> </ul>
AB71Z012	12	12	15/32"	11x0,8	25	
AB71Z014	14	14	35/64"	11x0,8	25	
AB71Z016	16	16	5/8"	11x0,8	25	
AB71Z018	18	18	45/64"	11x0,8	25	
AB71Z020	20	20	25/32"	11x0,8	25	
AB71Z022	22	22	55/64"	11x0,8	25	
AB71Z024	24	24	15/16"	11x0,8	25	
AB71Z026	26	26	1 1/32"	11x0,8	25	
AB71Z028	28	28	1 7/64"	11x0,8	25	
AB71Z032	32	32	1 17/64"	11x0,8	25	
AB71Z034	34	34	1 11/32"	11x0,8	25	
AB71Z036	36	36	1 27/64"	12x1,0	25	
AB71Z038	38	38	1 1/2"	12x1,0	50	
AB71Z040	40	40	1 37/64"	12x1,0	50	
AB71Z050	50	50	1 31/32"	12x1,0	50	

PLAN



2.4

AB-D7 Z

Collier isophonique M7 double zingué



Revêtement



Zingué

Principales utilisations



Tube en acier

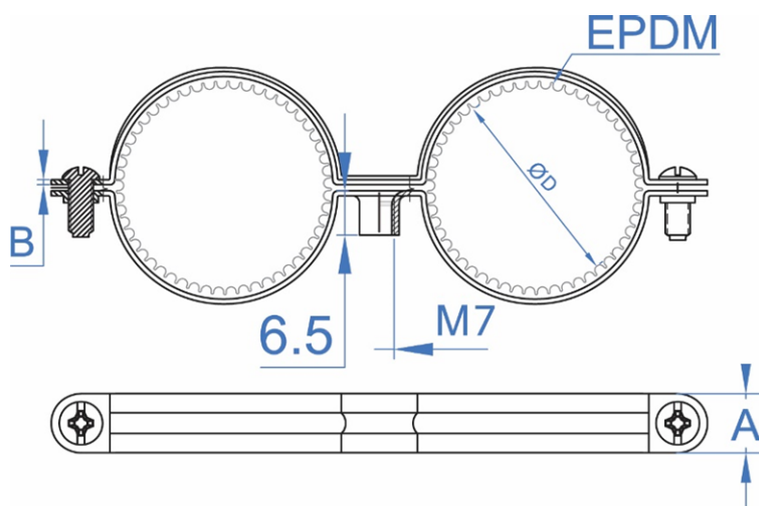
Tube en cuivre

Tube en plastique

Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Charge Maximale Recommandée (kg)	Caractéristiques
AB71DZ0810	08-10	10	25/64"	11x0,8	25	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 28 mm.</li> <li>• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement &gt;5 microns.</li> <li>• Profil en acier de 0,8 - 1 mm d'épaisseur.</li> <li>• Écrou à sertir M7.</li> <li>• Caoutchouc EPDM pour isolement et réduction du son et vibrations.</li> <li>• Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> <li>• Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.</li> </ul>
AB71DZ1012	10-12	12	15/32"	11x0,8	25	
AB71DZ1214	12-14	14	35/64"	11x0,8	25	
AB71DZ1416	14-16	16	5/8"	11x0,8	25	
AB71DZ1618	16-18	18	45/64"	11x0,8	25	
AB71DZ1820	18-20	20	25/32"	11x0,8	25	
AB71DZ2022	20-22	22	55/64"	11x0,8	25	
AB71DZ2224	22-24	24	15/16"	11x0,8	25	
AB71DZ2628	26-28	28	1 1/32"	11x0,8	25	

PLAN



**2.5 AB-PM7**

**Rallonge pour colliers M7**



Propriétés



Acier



Revêtement zingué

Dimensions

Code	A	B	C
ABPM720	20	7	17
ABPM730	30	7	26
ABPM740	40	7	37

PLAN

