







AB-M7 Z



AB-D7 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**



#### **EXAMPLES D'APPLICATION**





Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 1 de 7

# FICHE TECHNIQUE



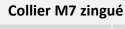
1.	GAMME										
ITEM	РНОТО	CODE	MATERIAL	REVETEMENT	DIMENSIONS [mm]	CHARGUE MAXIMALE RECOMMANDEE [kg]	EPAISSEUR [mm]	LARGUEUR [mm]	ECROU	APPLICATIONS	ISOPHONIQUE
1		AB-M7 Z	-	ZINC	Ø8 – Ø63	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	Gaz Sanitaire Électrique	-
2	10-0+	AB-D7 Z	-	ZINC	Ø8 – Ø28	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	Gaz Sanitaire Électrique	-
3		AB-71 Z	-	ZINC	Ø10 – Ø50	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	ACS et AF Gaz Sanitaire Chauffage Climatisation Électrique	<b>✓</b>
4	-0-0-	AB-71D Z	-	Zinc	Ø8 – Ø28	25- 50 kg	0,8-1	11	Écrou à sertir M7	ACS et AF Gaz Sanitaire Chauffage Climatisation Électrique	<b>✓</b>
5	3888	AB-PM7	Acier Q195	Zinc	-	-	-	-	-	-	-

Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 2 de 7



# 2. DONNEES D'INSTALLATION

## 2.1 AB-M7 Z



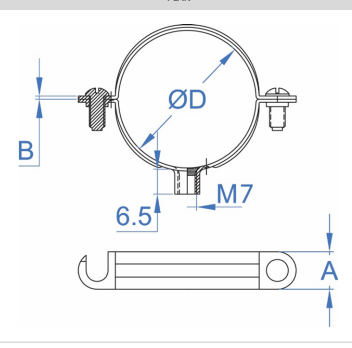




#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	AxB	Chargue Maximale	Caractéristiques				
Code				(mm)	Recommandée (kg)	Caracteristiques				
ABMZ7008	8	8	5/16"	11x0.8	25					
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	Pour des tuyaux de Ø8 à Ø 63 mm.				
ABMZ7022	22	22	55/64"	11x0.8	25	Terminaison superficielle: zingué électrolytique,				
ABMZ7024	24	24	15/16"	11x0.8	25	recouvrement >5 microns.				
ABMZ7025	25	25	63/64"	11x0.8	25	<ul> <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> </ul>				
ABMZ7026	26	26	1 1/32"	11x0.8	25					
ABMZ7028	28	28	1 7/64"	11x0.8	25	<ul> <li>Adequat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> <li>Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et</li> </ul>				
ABMZ7032	32	32	1 17/64"	11x0.8	25	électrique, etc.				
ABMZ7034	34	34	1 11/32"	11x0.8	25	cicetrique, etc.				
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



Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 3 de 7



#### 2.2 AB-D7Z

### Collier M7 double zingué





#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Chargue Maximale Recommandée (kg)
ABDZ70810	8-10	10	25/64"	11x0.8	25
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

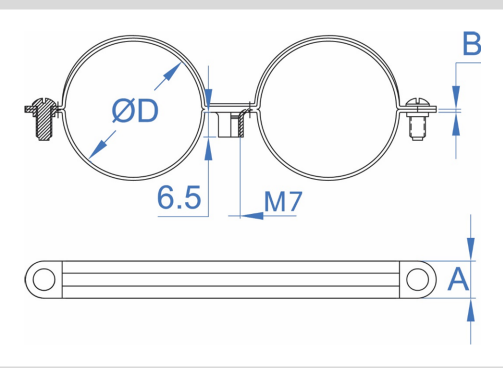
#### • Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 28 mm.

- Terminaison superficielle: zingué électrolytique,
- recouvrement >5 microns.
- Profil en acier de 0,8 1 mm d'épaisseur.

Caractéristiques

- Écrou à sertir M7.
- Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.
- Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.

#### PLAN



Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 4 de 7



## 2.3 AB-D7 Z

#### Collier isophonique M7 zingué



Revêtement	Principales utilisations					
ZINC						
Zingué	Tube en acier Tube en cuivre plastique					

#### Données d'installation

Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Chargue Maximale Recommandée (kg)
AB71Z010	10	10	25/64"	11x0,8	25
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

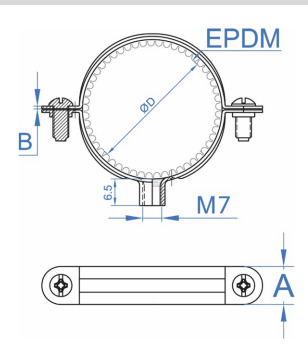
#### • Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 50 mm.

• Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement >5 microns.

Caractéristiques

- Profil en acier de 0,8 1 mm d'épaisseur.
- Écrou à sertir M7.
- Caoutchouc EPDM pour isolement et réduction du son et vibrations.
- Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.
- Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.

PLAN



Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 5 de 7



# 2.4 AB-D7 Z

## Collier isophonique M7 double zingué

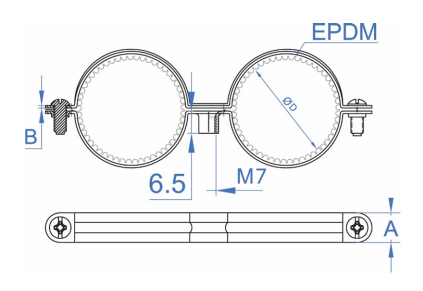




#### Données d'installation

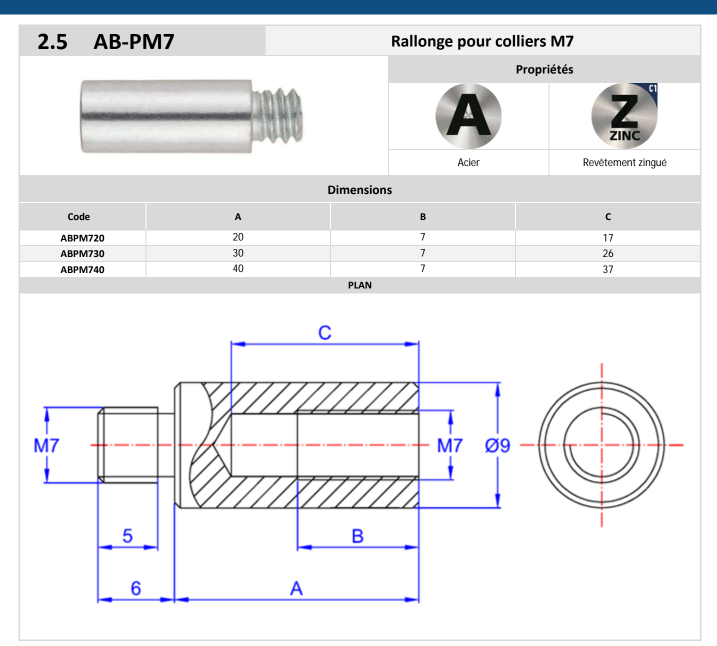
Code	Dimensions [mm]	Ø D (mm)	Ø D (")	A x B (mm)	Chargue Maximale Recommandée (kg)	Caractéristiques	
AB71DZ0810	08-10	10	25/64"	11x0,8	25	<ul> <li>Pour des tuyaux de Ø10 à Ø 28 mm.</li> </ul>	
AB71DZ1012	10-12	12	15/32"	11x0,8	25	<ul> <li>Terminaison superficielle: zingué électrolytique,</li> </ul>	
AB71DZ1214	12-14	14	35/64"	11x0,8	25	recouvrement >5 microns.  • Profil en acier de 0,8 - 1 mm d'épaisseur.  • Écrou à sertir M7.  • Caoutchouc EPDM pour isolement et réduction	
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	du son et vibrations.	
AB71DZ2224	22-24	24	15/16"	11x0,8	25	<ul> <li>Adéquat pour tubes en acier, cuivre et plastique.</li> </ul>	
AB71DZ2628	26-28	28	1 1/32"	11x0,8	25	<ul> <li>Indiqué pour installations de gaz, sanitaire et électrique, etc.</li> </ul>	
						electi ique, etc.	

#### PLAN



Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 6 de 7





Ref. FT ABM7-fr Rev: 2 13/12/24 7 de 7