

FICHE TECHNIQUE

Référence	FT ABRAP
Date	25.04.16
Révision	3
Page	15 de 17

Désignation: COLLIERS

Codes

AB-RE, AB-RI, AB-M8, AB-RA, AB-IA, AB-IR, AB-GA, AB-PE, AB-DE, AB-DP, AB-ZI, AB-SA, AB-GP

11 AB-ZI. Étrier.

11.1 Aspects généraux.

Avantages	Utilisations	Recouvrement	Applications	
Dimensions M6, M8 et M10. Installé avec 4 écrous.		Zn	Fixation de tuyaux pour gaz et pour sanitaire.	
Installation rapide et résistante.	Tube acier	Zingué ≥ 5 microns	Fixation dans des supports et profils.	

11.2 Caractéristiques.

- Permet une installation rapide, simple et versatile.
- Indiqué pour fixation de tubes en acier dans des supports et profils métalliques.
- Fixation sure par le biais de 2 écrous à chaque côté, 4 écrous.
- Terminaison superficielle: zingué électrolytique, recouvrement >5 microns.
- Grand rang de dimensions. Diamètres disponibles: M6, M8 y M10.

11.3 Paramètres à souligner:

Code	D (")	Foret	Dimensions			Charge conseillée (kg)							
			Α	В	С	concomes (kg)							
AZIM060125	1/8"	M6	16	14	20	250	_						
AZIM060250	1/4"	M6	20	14	20	250							
AZIM060375	3/8"	M6	23,5	15	23	250							
AZIM060500	1/2"	M6	27,5	17	25	250							
AZIM060750	3/4"	M6	33	19	31	250							
AZIM061000	1"	M6	39,5	24	39	250							
AZIM061250	1 1/4"	1/4" M6 48,5 24 44 250											
AZIM081500	1 1/2"	M8	56,5	26	48	350							
AZIM082000	2"	M8	68,5	26	53	350	2+2 Tuercas DIN934						
AZIM082250	2 1/4"	M8	83	35	63	350	2+2 Nuts DIN934						
AZIM082500	2 1/2"	M8 83 35 71 350			71	0							
AZIM083000	3"	3" M8	99	35	76	350	m /						
AZIM083500	3 1/2" M8	112	35	82	350								
AZIM084000	4"	M8	125	35	87	350	* * III M						
AZIM084500	4 1/2"	M8	140	40	100	350	A IVI						
AZIM085000	5"	M8 152	152	40	105	350	-						
AZIM086000	6"	M8	179	40	118	350							
AZIM103000	3"	M10	100	45	66	350							
AZIM103500	3 1/2"	M10	110	50	94	350							
AZIM104000	4"	M10	125	55	97.5	350 350 350 350 350							
AZIM105000	5"	M10	150	55	108								
AZIM106000	6"	M10	170	55	125]						
AZIM108000	8"	M10	230	55	148		1						

11.4 Exemples d'application.



