

FICHE TECHNIQUE COLLIER ATLAS® SIMPLE



Pour le serrage des tuyauteries.

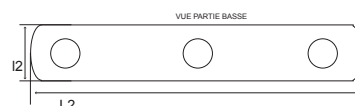
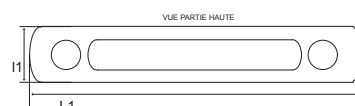
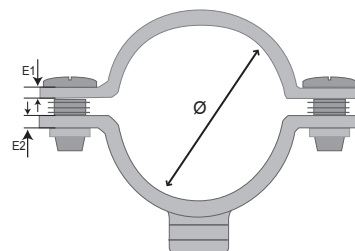
Avec quoi le fixer :

À utiliser avec des **Pattes à vis**, des **Rosaces** et des **Rallonges**.

+ :

Acier zingué et inox.

Les valeurs ci-dessous sont exprimées en mm.



Ø	L1	I1	E1	L2	I2	E2	AC ZINGUE		INOX	
							000006	100	000510	100
6	31	11	0.8	31	14	1	000006	100	-	-
8	33	11	0.8	33	14	1	000008	100	-	-
10	35	11	0.8	35	14	1	000010	100	000510	100
12	37	11	0.8	37	14	1	000012	100	000512	100
14	39	11	0.8	39	14	1	000014	100	000514	100
15	40	11	0.8	40	14	1	000015	100	-	-
16	41	11	0.8	41	14	1	000016	100	000516	100
18	43	11	0.8	43	14	1	000018	100	000518	100
20	45	11	0.8	45	14	1	000020	100	000520	100
22	47	11	0.8	47	14	1	000022	100	000522	100
24	49	11	0.8	49	14	1	000024	100	-	-
26	51	11	0.8	51	14	1	000026	100	000526	100
28	53	11	0.8	53	14	1	000028	100	000528	100
32	57	11	0.8	57	14	1	000032	50	000532	50
34	59	12	0.8	59	16	1	000034	50	-	-
38	62	12	0.8	63	16	1	000038	50	-	-
40	65	12	0.8	65	16	1	000040	50	000540	50
45	70	12	0.8	70	16	1	000045	50	000545	50
48	73	14	0.8	73	16	1	000048	50	000548	50
50	75	14	0.8	75	16	1	000050	50	000550	50
52	77	14	0.8	77	16	1	000052	25	000552	25
54	80	14	0.8	80	16	-	000054	25	-	-
55	80	14	0.8	80	16	1	000055	25	-	-
58	83	14	0.8	83	16	1	000058	25	-	-
60	85	14	0.8	85	16	1	000060	25	000560	25
63	88	14	0.8	88	16	1	000063	25	-	-

COMPOSITION DES ACIERS :

ATLAS® inox	ATLAS® laiton	ATLAS® Acier
Matière : Inox AISI 304 (Z5CRNI 18-10) Recuit – Brillant	Laiton CUZN 33 - recuit	Matière : Acier Revêtement zingué

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

Limite élastique : 281 - 298 mm ² : 62 - 363 Allongement : 58.7 – A 80 : 78 – 79 HRB	RM (N/ Dureté	Limite élastique : 134 - 140 RM (N/mm ²) : 579 - 588 Allongement : 61.0– 62.7 – A10 Dureté : 68 HRB	ESSAIS AU BROUILLARD SALIN, Machine d'essais : Enceinte WEISS-TEKNIK, Observations : Conforme à la norme NFX 41-002, ESSAIS DE TRACTION Machine d'essais : LOS N° 91 Etalonnage.
--	------------------	--	--