

FICHE TECHNIQUE

COLLIER ATLAS® SIMPLE




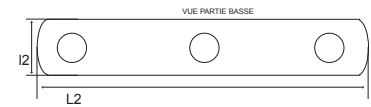
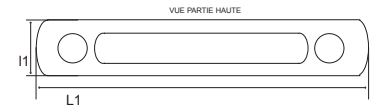
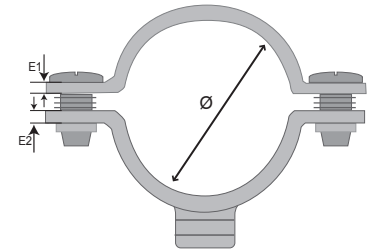
Application : Serrage des tuyauteries.

Instructions de montage : À utiliser avec des pattes à vis, des rosaces et des rallonges.

Données techniques : En acier, inox, laiton chromé et laiton poli. Les valeurs ci-dessous sont exprimées en mm.



 Famille 001/07						
Ø	L1	I1	E1	L2	I2	E2
6	31	11	0.8	31	14	1
8	33	11	0.8	33	14	1
10	35	11	0.8	35	14	1
12	37	11	0.8	37	14	1
14	39	11	0.8	39	14	1
15	40	11	0.8	40	14	1
16	41	11	0.8	41	14	1
18	43	11	0.8	43	14	1
20	45	11	0.8	45	14	1
22	47	11	0.8	47	14	1
24	49	11	0.8	49	14	1
25	50	11	0.8	50	14	1
26	51	11	0.8	51	14	1
28	53	11	0.8	53	14	1
30	55	11	0.8	55	14	1
32	57	11	0.8	57	14	1
33	58	12	0.8	58	16	1
34	59	12	0.8	59	16	1
35	60	12	0.8	60	16	1
36	61	12	0.8	61	16	1
38	62	12	0.8	63	16	1
40	65	12	0.8	65	16	1
42	67	12	0.8	67	16	1
45	70	12	0.8	70	16	1
48	73	14	0.8	73	16	1
50	75	14	0.8	75	16	1
52	77	14	0.8	77	16	1
54	80	14	0.8	80	16	-
55	80	14	0.8	80	16	1
58	83	14	0.8	83	16	1.
60	85	14	0.8	85	16	1
63	88	14	0.8	88	16	1



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 RM (N/mm²) : 62 - 363 Allongement : 58.7 – A 80 Dureté : 78 – 79 HRB	Limite élastique : 134 - 140 RM (N/mm²) : 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.

00 108 034	Date de création : JANVIER 2012			
	Date de modification :			
Date de suppression :				
A	B	C		