

Application: Fixation des tubes acier galvanisé lourds.

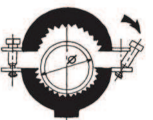
Instructions de montage : A utiliser avec des pattes à vis ou des tiges filetées, 2 vis de serrage imperdables Ø 6, longueur 25.

Données techniques: En acier zinqué blanc 13 microns. Epaisseur: 2.5 mm. largeur : 20 mm. Résistance torsion : 90 Nxm, traction écrou : 600 kg, cisaillement : 1500 kg. Caractéristiques de l'élastomère : Normes CSTB ESSAL EN LABORATOIRE: RE CSTB N° 713-940-0066 en concordance avec Norme ISO 3822/1 ou Norme NF S 31-014. Réduction du bruit de 15 db (A). Stabilité à la température : -40° C à + 120° C



<b>≡CSTB</b>			AC ZINGUE Famille 001/05	
Tube de	INCHES	Plage de serrage		
15/21	1/2"	20/25	086211	100
20/27	3/4"	26/30	086212	100
26/34	1"	33/36	086213	100
33/42	1"1/4	38/43	086214	50
40/49	1"1/2	47/51	086215	50
50/60	2"	60/64	086216	50
66/76	2"1/2	75/80	086217	25
80/90	3"	87/92	086219	25
102/114	4"	90/105	086218	25















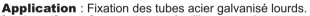








## Collier à charnière double embase - Isophonic pipe clamps - Iso mit doppeltrager selenk



Instructions de montage : A utiliser avec des pattes à vis sans collerette ou des tiges filetées. 1 vis de serrage imperdable Ø 6, longueur 25.

Données techniques : En acier zingué, (du Ø 17 au Ø 49).

Epaisseur : 1.2 mm, résistance : 200 kg, stabilité à la température : - 40°C à +120°C, écrou riveté.

Caractéristiques de l'élastomère : NORMES CSTB

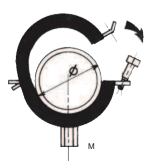
ESSAI EN LABORATOIRE: RE CSTB N° 713-940-0066 en concordance avec Norme ISO

3822/1 ou Norme NF S 31-014. Réduction du bruit de 15 db(A).

## M8X125 / M10X150



	Famille 001/05			
Tube de	Inches	Plage de serrage		
8 / 13	1/4"	14 X 15	019507	50
12 / 17	3/8"	16 X 18	019508	50
15 / 21	1/2"	20 X 22	019509	50
20 / 27	3/4"	25 X 27	019510	50
26 / 34	1"	33 X 35	019511	50
Ø 38	-	36 X 38	019512*	50
33 x 42	1"1/4	42 X 44	019513	25
40 x 49	1"1/2	48 X 50	019514	25
Ø 54	-	52 X 54	019515	25



MOLLY