

### OPTIMAL électrozingué

#### Applications

- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation des réseaux de chauffage et d'eau potable
- Pour le supportage des tubes dans en intérieur

#### Avantages

Une technique performante et économique :

- Système de **fermeture rapide**
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les diamètres des tubes
- Offre les mêmes avantages que les colliers une pièce
- Sécurité absolue grâce à **l'extrémité fermée de l'oreille**
- **Le tube peut être librement positionné avant serrage**
- Ouverture impossible après fermeture du collier



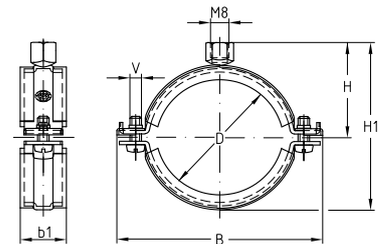
- Vis de fermeture imperdable à tête universelle
- Garniture isophonique
- DÄMMGULAST® vert : Atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)
- Manipulation aisée sécurisée



#### Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
¼"-1¼"	800
1½"-70 mm	1.690
2½"-116 mm	2.320
125 mm-6"	2.696



Pour le montage en suspension au plafond, il n'est pas toujours aisé de fixer le tube. Il est donc particulièrement pratique de pouvoir fermer le collier OPTIMAL d'une seule main. Quand la vis est dans l'oreille, le tube ne peut pas tomber mais reste mobile. Vous pouvez alors utiliser vos 2 mains pour le positionner.  
Sans oublier la sécurité totale garantie par l'oreille du collier **fermée vers l'extérieur**.

**OPTIMAL**  
 électrozingué

Filetage	Diamètre		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]						
	[Pouces]	[mm]					B	b1	H1	H	V		
M8	¼		13-15	119822	100	Pièce	23	55	42	26	M5		
	⅜		16-18	119838				57				45	28
	½		19-24	119818				63				51	31
	¾		25-30	119834				70				57	34
	1		32-37	119806				76				65	38
	1¼		41-44	119814	50		85	71	41				
	1½		48-51	119810			93	79	45				
		57	53-58	119842			100	86	49				
	2		60-63	119826			107	92	52				
		70	69-73	119846			116	101	56				
		74-78	119830		127	106	58						
M8/M10	¼		13-15	119866	100	Pièce	23	55	46	30	M5		
	⅜		16-18	119882				57				49	32
	½		19-24	119862				63				55	35
	¾		25-30	119878				70				61	38
	1		32-37	119850				76				69	42
	1¼		41-44	119858	50		85	75	45				
	1½		48-51	119854			93	83	49				
		57	53-58	119886			100	90	53				
	2		60-63	119870			107	96	56				
		70	69-73	119894			116	105	60				
			74-78	119874			127	110	62				
		83	80-84	119898	28		132	117	66				
	3		88-90	119794			139	122	68				
		102	99-103	119770			155	136	75				
		110	108-112	119774			163	145	80				
	4		113-117	119798			168	150	82				
		116	116-120	119778			172	153	84				
		125	125-129	119782			174	164	89				
		133	133-137	119786			185	171	93				
	5		137-141	119802			188	176	95				
	160	159-162	119790	212		197	106						
		164-168	119890	220	202	108							

	Filetage	Diamètre [Pouces]	Code article	Conditionnement	Unité	Contenu [colliers]	Code article Polybox sans collier	Modèle
<b>OPTIMAL,</b> en Polybox	M8	¼	119954	1	Boite	300	121019	Polybox grand 500/450 x 300 x 180
		⅜	119962					
		½	119950					
		¾	119958			200		
		1	119946					