

OPTIMAL Junior®

avec DÄMMGULAST®, 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

- Système de fermeture rapide
- Enclenchement aisé de la vis de fermeture à l'aide du doigt
- Sécurité élevée grâce à l'extrémité fermée de l'oreille
- Le tube peut être librement positionné avant le blocage de la vis
- Pas d'ouverture incontrôlée grâce au système de fermeture
- Montage rapide par une seule vis de fermeture
- Ouverture et fermeture du collier d'une seule main
- Vis de fermeture imperdable
- Articulation fiable même avec un grand angle d'ouverture du collier



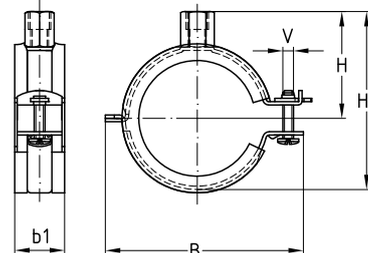
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® vert, atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)
 - Insonorisation contrôlée
-  Ce produit a été distingué par le „label de qualité pour Fixation de tubes“ [Gütezeichen Rohrbefestigung] et est soumis à des contrôles indépendants selon RAL-GZ 655-B



Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
12 mm–1¼"	400
1½"–2"	500
70 mm–4"	1.000



Filetage	Diamètre		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[Pouces]	[mm]					B	b1	H1	H	V
M8		12	12–14	141485	100	Pièce	50	23	33	20	M5
	¾		15–18	136101			54		37	22	
	½		19–22	136102			58		41	24	
	¾		23–27	136103			63		46	27	
		28	26–30	141486	50		66	49	28		
	1		32–35	141487			71	54	31		
		40	37–41	141488			77	60	33		
	1¼		42–46	141489			82	65	36		
		48–51	141490		88	71	39				
M8/M10		55	53–58	141491		94	86	51			
	2		59–64	141492		101	93	54			
		70	68–73	119532		28	119	101	59	M6	
	2½		74–80	119536			126	108	62		
		83	83–87	119540			132	114	65		
	3		89–92	119544			137	119	68		
		102	100–104	119473		148	130	73			
		110	108–111	119477		156	138	77			
		112–115	119481	160	142	79					