

Collier à vis avec DÄMMGULAST® jaune

Applications

- Fixation de tubes pour une atténuation acoustique ultra-performante
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle, le Tertiaire, les musées, les salles de spectacles, tout autre construction devant répondre à des exigences acoustiques élevées
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour applications en intérieur et en extérieur

Avantages

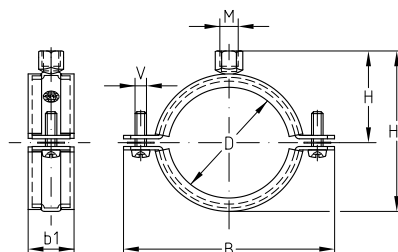
- Colliers à vis en 2 parties
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les dimensions des tubes
- Vis de fermeture à empreinte cruciforme combi
- Vis de fermeture à tête universelle
- Le recouvrement des arêtes par la garniture insonorisante évite le déplacement de celle-ci
- Garniture insonorisante DÄMMGULAST® avec bande jaune: atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)



Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
3/8"-2"	1.700
70-83 mm	2.200
3"-133 mm	2.900
5"-6"	3.500



Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article		Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]		Inox 304	Inox 316			B	b1	H1	H	V
M8/M10	3/8		14-20	157024	157134	25	Pièce	64	23	55	35,5	M6 x 20
	1/2		21-26	157025	157135			71		61	38,5	
	3/4		26-30	157026	157136			75		65	40,5	
	1		31-38	157027	157137			81		71	43,5	M6 x 25
	1 1/4		40-47	157028	157138			91		81	48,5	
	1 1/2		48-54	157029	157139			100		89	52,5	
		57	54-60	157120	157140			105		94	55,0	
	2		60-66	157121	157141			111		100	58,0	
		70	68-73	157122	157142			126	28	109	62,5	M8 x 35
	2 1/2		73-80	157123	157143			131		114	65,0	
		83	82-87	157124	157144			142		124	70,0	
	3		87-94	157125	157145			146		128	72,0	M8 x 40
		102	99-104	157126	157146			157		139	77,5	
		110	105-112	157127	157147			166		148	82,0	
	4		112-118	157128	157148			172		154	85,0	
		125	122-128	157129	157149			182		164	90,0	
		133	132-137	157130	157150			191		173	94,5	
	5		137-142	157131	157151			196		178	97,0	
		144	142-148	160490	160493			202		184	100,0	
		150	149-156	160492	160494			210		192	104,0	
		160	159-164	157132	157152			218		200	108,0	
	6		164-169	157133	157153			223		205	110,5	

⚠ Nous fabriquons, à votre demande, d'autres dimensions de colliers à vis.
Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu.