

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

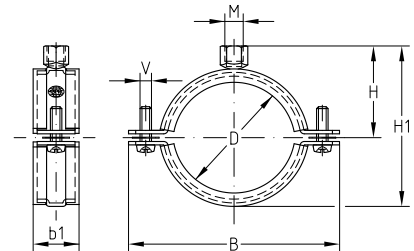
- Colliers à vis en 2 parties
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les dimensions des tubes
- Vis de fermeture à empreinte cruciforme combi
- Vis de fermeture à tête universelle
- Le recouvrement des arêtes par la garniture insonorisante évite le déplacement de celle-ci
- 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	M8 x 35
	2		60-66	157121	157141			111	100	58,0		
		70		68-73	157122			157142	126	28	109	
	2 1/2		73-80	157123	157143			131	114	65,0	M8 x 40	
		83		82-87	157124			157144	142	124		70,0
	3		87-94	157125	157145			146	128	72,0		
	102		99-104	157126	157146	157	139	77,5	M8 x 40			
	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	M8 x 40			
	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	M8 x 40			
	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.