

Collier à vis

avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

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 coustiques élevées
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour le supportage des tubes dans en intérieur

Avantages

- Collier deux pièces
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les diamètres des tubes

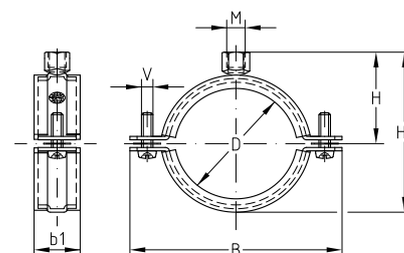
- Vis de fermeture à empreinte cruciforme combi
 - Vis de fermeture imperdables
 - Profilé nervuré garantissant une grande résistance en traction
 - Le recouvrement des arêtes par la garniture isophonique évite les risques de déplacement de celle-ci
 - Garniture isophonique DÄMMGULAST® jaune: atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)
- Ce produit à 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]
3/8"-2"	1.700
70-83 mm	2.200
3"-133 mm	2.900
5"-200 mm	3.500
212-225 mm	5.800



Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]					B	b1	H1	H	V
M8/M10	3/8"		14-20	151359	100	Pièce	64	23	55	35,5	M6 x 20
	1/2"		21-26	151360			71		61	38,5	
	3/4"		26-30	151361			75		65	40,5	
	1"		31-38	151362			81		71	43,5	
	1 1/4"		40-47	151364	50		91	28	81	48,5	M6 x 25
	1 1/2"		48-54	151365			100		89	52,5	
	2"	57	54-60	151366			105		94	55,0	
	2"	70	60-66	151367			111		100	58,0	
	2 1/2"		68-73	151369			126		109	62,5	M8 x 35
	2 1/2"	83	73-80	151370			131		114	65,0	
	3"		82-87	151371			142		124	70,0	M8 x 40
	3"	102	87-94	151372			146		128	72,0	
	3"	110	99-104	151373	157	139	77,5				
	4"		105-112	151374	166	148	82,0				
	4"	125	112-118	151375	172	154	85,0				
	4"	133	122-128	151376	182	164	90,0				
	5"		132-137	151377	191	173	94,5				
	5"	144	137-142	151378	196	178	97,0				
	5"	150	142-148	151379	202	184	100,0				
	5"	160	149-156	151380	210	192	104,0				
6"		159-164	151422	218	200	108,0					
6"	170	164-169	151423	223	205	110,5					
		169-172	151424	225	207	111,5					



Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondants à vos besoins pour tous types et diamètres de tubes.

Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu.

Collier à vis avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]					B	b1	H1	H	V
M10/M12	3/8		14-20	151425	100	Pièce	64	23	60	40,5	M6 x 20
		1/2	21-26	151426			71		66	43,5	
	3/4		26-30	151427	50	75	70	45,5	M6 x 25		
		1	31-38	151428		81	76	48,5			
	1 1/4		40-47	151430	50	91	86	53,5	M6 x 25		
		1 1/2	48-54	151431		100	94	57,5			
	2	57	54-60	151432	50	105	99	60,0	M8 x 35		
		70	60-66	151433		111	105	63,0			
	2 1/2		68-73	151435	50	126	28	114	67,5	M8 x 35	
		83	73-80	151436		131		119	70,0		
	3		82-87	151437	50	142	129	75,0	M8 x 40		
		102	87-94	151438		146	133	77,0			
	4	110	99-104	151439	50	157	144	82,5	M8 x 40		
		125	105-112	151440		166	153	87,0			
	5		112-118	151441	50	172	159	90,0	M8 x 40		
		133	122-128	151442		182	169	95,0			
	6		132-137	151443	50	191	178	99,5	M8 x 40		
		144	137-142	151444		196	183	102,0			
	8	150	142-148	151445	50	202	189	105,0	M8 x 40		
		160	149-156	151446		210	197	109,0			
	6		159-164	151447	50	218	205	113,0	M8 x 40		
		170	164-169	151448		223	210	115,5			
	8	180	169-172	151449	50	225	212	116,5	M8 x 40		
		200	177-183	151450		235	223	122,0			
	8	212	197-203	151451	50	256	243	132,0	M10 x 40		
		225	208-214	151452		284	46	256		138,5	
8		217-225	151453	50	295	267		144,0	M10 x 40		
	225	225-232	151454		304	274	147,5				
M12/M16/1/2"	5		137-142	151455	50	196	28	187	106,0	M8 x 40	
		144	142-148	151456		202		193	109,0		
	6	150	149-156	151457	50	210	201	113,0	M8 x 40		
		160	159-164	151458		218	209	117,0			
	8		164-169	151459	50	223	214	119,5	M8 x 40		
		170	169-172	151460		225	216	120,5			
	8	180	177-183	151461	50	235	227	126,0	M10 x 40		
		200	197-203	151462		256	247	136,0			
	8	212	208-214	151463	50	284	46	260	M10 x 40		
		225	217-225	151464		295		271		142,5	
	225	225-232	151465	50	304	278	148,0				

 Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondants à vos besoins pour tous types et diamètres de tubes.

Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu.