

Collier à vis

avec DÄMMGULAST® bleu, électrozingué

Applications

- Fixation de tubes dans le domaine de la sécurité incendie, ex : dans les tunnels
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour le supportage des tubes dans en intérieur

Avantages

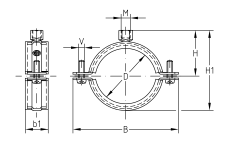
- Collier deux pièces
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les diamètres des tubes

- Garniture isophonique DÄMMGU-LAST® bleu, classement au feu B1 selon DIN 4102, à gouttes non incandescentes
- Atténuation acoustique moyenne de 16,5 dB(A)
- 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





Informations Techniques	Tana a lo la
Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
3%"-2"	1.600
70–83 mm	2.200
3"-133 mm	2.900
5"-200 mm	3.500
212-225 mm	5.800



Filetage	Dimensions		Utilisable	Code	Condition-	Unité	Dimensions [mm]					
	[pouces]	[mm]	de à [mm]	article	nement		В	b1	H1	Н	V	
M8/M10	3/8		14-20	151466	100	Pièce	64	23	55	35,5	M6 x 20	
	1/2		21–26	151467			71		61	38,5		
	3/4		26-30	151468			75		65	40,5		
	1		31–38	151469			81		71	43,5	M6 x 25	
	11/4		40–47	151471	50		91		81	48,5		
	1½		48–54	151472			100		89	52,5		
		57	54-60	151473			105		94	55,0		
	2		60–66	151474			111		100	58,0		
		70	68-73	151476			126	28	109	62,5	M8 x 35	
	21/2		73–80	151477			131		114	65,0		
		83	82–87	151478			142		124	70,0		
	3		87–94	151479			146		128	72,0		
		102	99-104	151480			157		139	77,5		
		110	105–112	151481			166		148	82,0		
	4		112–118	151482			172		154	85,0		
		125	122-128	151483			182		164	90,0		
		133	132-137	151484			191		173	94,5		
	5		137–142	151485			196		178	97,0		
		144	142-148	151486			202		184	100,0		
		150	149-156	151487			210		192	104,0		
		160	159–164	151488			218		200	108,0		
	6		164-169	151489			223		205	110,5		
		170	169–172	151490			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® bleu, électrozingué

Filetage	Dimensions		Utilisable Code		Condition-	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]	de à [mm]	article	nement		В	b1	H1	Н	V
M10/M12	3/8		14-20	151491	50	Pièce	64	23	60	40,5	M6 x 20
	1/2		21–26	151492			71		66	43,5	
	3/4		26–30	151493			75		70	45,5	
	1		31–38	151494			81		76	48,5	
	11/4		40–47	151496			91		86	53,5	
	1½		48–54	151497			100		94	57,5	
		57	54–60	151498			105		99	60,0	
	2		60–66	151499			111		105	63,0	
		70	68–73	151501			126	28	114	67,5	M8 x 35 M8 x 40
	21/2		73–80	151502			131		119	70,0	
		83	82–87	151503			142		129	75,0	
	3		87–94	151504			146		133	77,0	
		102	99–104	151505			157		144	82,5	
		110	105–112	151506			166		153	87,0	
	4		112–118	151507			172		159	90,0	
		125	122-128	151508			182		169	95,0	
		133	132-137	151509			191	46	178	99,5	
	5		137-142	151510			196		183	102,0	
		144	142-148	151511			202		189	105,0	
		150	149–156	151512			210		197	109,0	
		160	159-164	151513			218		205	113,0	
	6		164-169	151514			223		210	115,5	
		170	169–172	151515	25		225		212	116,5	
		180	177–183	151516			235		223	122,0	
		200	197–203	151517			256		243	132,0	
		212	208–214	151518			284		256	138,5	
	8		217–225	151519			295		267	144,0	
		225	225-232	151520			304		274	147,5	
M12/M16/1/2"	5		137–142	151521	50 25		196	28	187	106,0	M8 x 40
		144	142-148	151522			202		193	109,0	
		150	149–156	151523			210		201	113,0	
		160	159–164	151524			218		209	117,0	
	6		164–169	151525			223		214	119,5	
		170	169–172	151526			225		216	120,5	
		180	177–183	151527			235		227	126,0	
		200	197–203	151528			256		247	136,0	
		212	208-214	151529			284	46	260		M10 x 40
	8		217-225	151530			295		271	142,5	
		225	225–232	151531			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.