

Collier à vis

avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

Application

- 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 en intérieur

Avantages

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

- Fermeture avec vis à tête universelle
- 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 a été distingué par le „label de qualité pour Fixation de tubes“ [Gütezeichen Rohrbefestigung] jusqu'à la dimension ≤ 200 mm et est soumis à des contrôles indépendants selon RAL-GZ 655-B



Informations Techniques



Tout à la
résistance au feu
à partir de M10,
à ≤ 120 mm

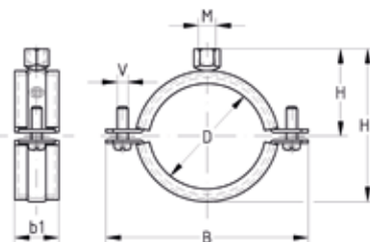


Insonorisation



RAL-GZ 655-B

Dimension	Charge maximale admissible [N]
10 mm - 2"	1.700
70 - 83 mm	2.200
3" - 6"	2.900
170 - 200 mm	3.500
212 - 225 mm	5.800



Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]				V	Code article	Conditionnement	Unité
	[Pouces]	[mm]		b1	B	H	H1				
M8/M10		6	6 - 9	23	50	27,5	39	M6 x 20	161639	100	Pièce
		10	10 - 13		57	30,5	45		161640		
	3/8"	14 - 20	64		35,5	55	151359				
	1/2"	21 - 26	71		38,5	61	151360				
	3/4"	26 - 30	75		40,5	65	151361				
	1"	31 - 38	81		43,5	71	151362				
	1 1/4"	40 - 47	91		48,5	81	151364				
	1 1/2"	48 - 54	100		52,5	89	151365				
	2"	57	54 - 60		105	55	94		151366		
		70	60 - 66		111	58	100		151367		
		2 1/2"	70	68 - 73	126	62,5	109	M8 x 35	151369		
			83	73 - 80	131	65	114	151370			
		3"	83	82 - 87	142	70	124	M8 x 40	151371		
			102	87 - 94	146	72	128		151372		
		4"	110	99 - 104	157	77,5	139	151373			
			110	105 - 112	166	82	148	151374			
			125	112 - 118	172	85	154	151375			
			133	122 - 128	182	90	164	151376			
	5"		133	132 - 137	191	94,5	173	151377			
			144	137 - 142	196	97	178	151378			
6"	150	142 - 148	202	100	184	151379					
	150	149 - 156	210	104	192	151380					
	160	159 - 164	218	108	200	151422					
	170	164 - 169	223	110,5	205	151423					
		170	169 - 172	225	111,5	207	151424				



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

 Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondant 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.