

Collier à vis

sans garniture, électrozingué

Applications

- Utilisable comme point fixe de canalisation 1/2" à 1 1/2"
- Pour une utilisation dans les installations sans exigence acoustique
- 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

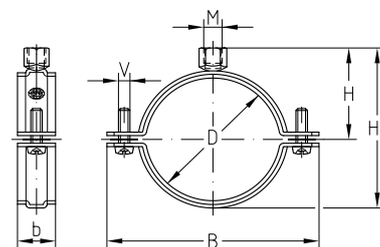
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les diamètres de tubes
- Vis de fermeture imperdables
- Modèle robuste
- Vis de fermeture à empreinte cruciforme combi



Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
3/8"-70 mm	2.200
2 1/2"-174 mm	4.400
179-210 mm	5.000
223-241 mm	5.300



Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]					
	[pouces]	[mm]					B	b	H1	H	V	
M8/M10	3/8"		14-18	151598	100	Pièce	50	20	39	27,5	M6 x 20	
	1/2"		19-25	151599			57		45	30,5		
	3/4"		26-30	151600			64		55	35,5		
	1"		31-37	151601			71		61	38,5		
		40	38-41	151602			75		65	40,5		
	1 1/4"	42,4	42-46	151603			81		71	43,5		
	1 1/2"		47-52	151604	50		87	25	76	46,0	M6 x 25	
		57	53-57	151605			91		81	48,5		
	2"		58-63	151606			100		89	52,5		
		70	64-71	151607			105		94	55,0		
	2 1/2"		72-78	151609			120		103	59,5		
		83	79-85	151610			126		109	62,5		
	3"		85-90	151611				40	131	65,0	M8 x 35	
		98	94-99	151612					142	124		70,0
		102	99-104	151613					146	128		72,0
	4"		108-115	151614					157	139		77,5
		122	118-123	151615					166	148		82,0
		125	125-130	151616					172	154		85,0
5"		133-140	151617				40	182	90,0	M8 x 40		
	147	142-148	151618					191	173		94,5	
	152	148-153	151619					196	178		97,0	
	160	154-160	151620					202	184		100,0	
6"		160-169	151621					210	192		104,0	
	174	170-175	151622					218	200		108,0	

⚠ 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.

ℹ Vous trouverez plus d'informations concernant le montage de points fixes et coulissants dans le chapitre « Points fixes/Points coulissants ».

Collier à vis sans garniture, électrozingué

Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]					B	b	H1	H	V
M10/M12	¾		26-30	151624	100	Pièce	64	20	60	40,5	M6 x 20
		1		31-37			151625		71	66	
		40	38-41	151626			75		70	45,5	
	1¼	42,4	42-46	151627			81		76	48,5	M6 x 25
	1½		47-52	151628	50			87	81	51,0	
		57	53-57	151629				91		86	53,5
		70	58-63	151630			100		94	57,5	
			64-71	151631			105		99	60,0	
	2½		72-78	151633			120	25	108	64,5	M8 x 35
		83	79-85	151634			126		114	67,5	
			85-90	151635			131		119	70,0	
		98	94-99	151636			142		129	75,0	
		102	99-104	151637			146		133	77,0	M8 x 40
	4		108-115	151638			157		144	82,5	
		122	118-123	151639			166		153	87,0	
		125	125-130	151640			172		159	90,0	
			133-140	151641			182		169	95,0	
		147	142-148	151642			191		178	99,5	
		152	148-153	151643			196		183	102,0	
		160	154-160	151644			202		189	105,0	
			160-169	151645			210		197	109,0	
		174	170-175	151646			218		205	113,0	
		179	175-180	151647			223		210	115,5	
		190	187-194	151649		25	235		223	122,0	
	210	206-214	151650			256		243	132,0		
M12/M16/½"	5		133-140	159169	50		182		173	99,0	
			147	142-148		159170		191	182	103,5	
		152	148-153	159171		196	187	106,0			
		160	154-160	159172		202	193	109,0			
	6		160-169	159173		210	201	113,0			
		174	170-175	159174		218	209	117,0			
		179	175-180	159175		223	214	119,5			
		181	180-182	159176		225	216	120,5			
		190	187-194	159177		235	227	126,0			
		210	206-214	159178		256	247	136,0			
		223	218-226	159179		284	40	260			M10 x 40
		234	227-235	159180		295		271	142,5		
		241	235-244	159181		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.
-  Vous trouverez plus d'informations concernant le montage de points fixes et coulissants dans le chapitre « Points fixes/Points coulissants ».