

Collier à vis

lourd, 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

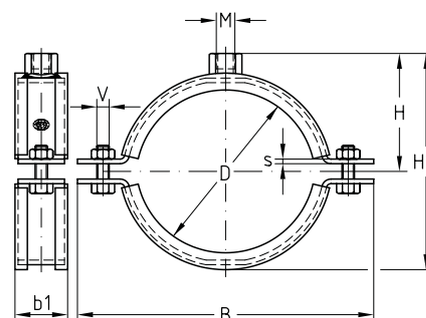
- Collier à vis avec section de fer plat plus importante
- Fermeture par boulons pour une plus grande résistance et sécurité
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® jaune: atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)



Informations Techniques



Dimension	Filetage	Charge maximale admissible [N]
1 1/2" - 2"	M12	4.200
2 1/2" - 4"		5.000
125 mm - 6"	M12/M16/1/2" FE M12/M16/1/2" FI M12/M16/1" FI	6.700
180 - 280 mm		7.500
300 - 315 mm		11.000
323 - 355 mm	M12	9.000
	M12/M16/1/2" FE	11.000
	M12/M16/1/2" FI	
	M12/M16/1" FI	
405 - 429 mm	M12/M16/1/2" FE	12.500
	M12/M16/1/2" FI	
	M12/M16/1" FI	
450 - 635 mm	M12/M16/1/2" FE	17.000
	M12/M16/1/2" FI	
	M12/M16/1" FI	



Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]							Code article	Conditionnement	Unité
	[Pouces]	[mm]		b	s	b1	B	H	H1	V			
M12	1 1/2"		48 - 54	30	3	34	110	49	82	M8	121914	50	Pièce
	2"		57 - 64				126	57	99				
	2 1/2"		72 - 80				144	63	111	M10	122111		
		83	79 - 85				146	65	114	M8	122534		

⚠ 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.

i Les colliers selon DIN 3567 sont repris dans le chapitre « Fixation lourde de tubes ».

Collier à vis

lourd, avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]							Code article	Conditionnement	Unité	
	[Pouces]	[mm]		b	s	b1	B	H	H1	V				
M12	3"		88 - 92	30	3	34	159	69	122	M10	122266	50	Pièce	
		102	99 - 103				170	75	134		121934			
	4"		108 - 118	40	4	46	184	82	149		122353	20		
		125	121 - 127				204	88	160		121998			
			133 - 141				212	95	176		122018			
		133	133 - 141				217	96	177		122429			
	5"		138 - 144				235	105	195		122052			
		160	159 - 168				242	109	204		122473			
	6"		164 - 170				260	118	220		122079			
		180	176 - 182				280	125	235		122123			
			193 - 203				299	130	245		122151	10		
		200	208 - 214				302	136	257		122167			
			217 - 224					138	260		122187			
		225	222 - 228								122214			
			244 - 254				330	148	285		122214			
		267	267 - 277				360	163	311		122234			
			278 - 282					165	315		122250			
		280	278 - 282								122270			
			296 - 302				382	178	339		122270	1		
		315	313 - 318				394	183	350		122294	10		
		320 - 326	50	5	56	415	188	360	M12	122305				
	355	353 - 360				447	204	392		122325				
M12/M16/½" FE		212	208 - 212	40	4	46	315	141	261	M16	166476	1		
		223	219 - 225				326	147	272		166477			
			244 - 250				351	159	297		166478			
		272	267 - 274				375	171	321		166479			
			276 - 282				383	175	329		166480			
		315	311 - 316				421	194	370		166481			
			322 - 327	50	5	57	432	199	381		166482			
		355	351 - 356				461	214	410		166483			
			400 - 407				511	239	460		166484			
		429	425 - 430				535	251	484		166485			
			446 - 451	60	6	66	559	262	506		166486			
		457	453 - 458				566	266	513		166487			
			495 - 501				609	287	556		166488			
		508	503 - 509				617	291	564		166489			
			527 - 533				641	303	582		166490			
		560	555 - 561				669	317	602		166491			
			605 - 611				719	342	641		166492			
		635	630 - 636				744	355	691		166493			
	M12/M16/½" FI		212	208 - 214	40	4	46	315	160	280		167429		
			223	219 - 225				326	166	291		167430		
			244 - 250				351	178	316		167431			
		272	267 - 274				375	190	340		167432			
			276 - 282				383	194	348		167433			
		315	311 - 316				421	213	389		167434			
		322 - 327	50	5	57	432	218	400		167435				

 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.

 Les colliers selon DIN 3567 sont repris dans le chapitre « Fixation lourde de tubes ».

Collier à vis

lourd, avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]							Code article	Conditionnement	Unité			
	[Pouces]	[mm]		b	s	b1	B	H	H1	V						
M12/M16/½" FI		355	351 - 356	50	5	57	461	233	429	M16	167436	1	Pièce			
		405	400 - 407				511	258	479		167437					
		429	425 - 430				535	270	503		167438					
		450	446 - 451	60	6	66	559	281	525	167439						
		457	453 - 458				566	285	532	167440						
		500	495 - 501				609	306	575	167441						
		508	503 - 509				617	310	583	167442						
		532	527 - 533				641	322	601	167443						
		560	555 - 561				669	336	621	167444						
		610	605 - 611				719	361	660	167445						
		635	630 - 636				744	374	710	167446						
	M12/M16/1" FI		212				208 - 214	40	4	46	315			178	298	167469
			223				219 - 225				326			184	309	167470
			248				244 - 250				351			196	334	167471
		272	267 - 274	375	208	358	167472									
		280	276 - 282	383	212	366	167473									
		315	311 - 316	50	5	57	421				231	407	167474			
		326	322 - 327				432	236	418	167475						
		355	351 - 356				461	251	447	167476						
		405	400 - 407				511	276	497	167477						
		429	425 - 430				535	288	521	167478						
		450	446 - 451				60	6	66	559	299	543	167479			
		457	453 - 458							566	303	550	167480			
		500	495 - 501							609	324	593	167481			
		508	503 - 509							617	328	601	167482			
		532	527 - 533							641	340	619	167483			
		560	555 - 561							669	354	639	167484			
		610	605 - 611				719	379	678	167485						
		635	630 - 636	744	392	728	167486									

 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.

 Les colliers selon DIN 3567 sont repris dans le chapitre « Fixation lourde de tubes ».