

## Collier à vis

lourd, sans garniture, galvanisé à chaud

### Applications

- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Pour une utilisation extérieure

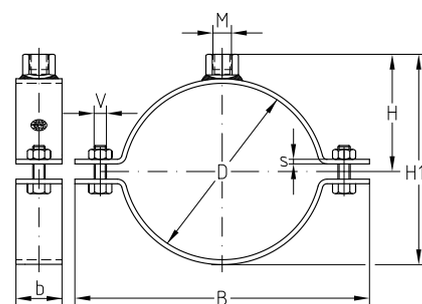
### Avantages

- Soudage périphérique haute résistance de l'écrou de raccordement
- Collier à vis avec section de fer plat plus importante
- Fermeture par boulons pour une plus grande résistance et sécurité



### Informations Techniques

Diamètre	Filetage	Charge maximale admissible en suspension [N]
3/8"-83 mm	M10	5,000
3"-125 mm	M10 M12	5,800
5"-6"	M12	6,700
180-315 mm	M16	10,000
12"-457 mm		15,000
20"		17,000



Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]					
	[pouces]	[mm]					B	b	H1	H	s	V
M10	3/8		14-18	170699	25	Pièce	67	30	38	26	3	M8
	1/2		20-22	170700			72		42	28		
	3/4		25-28	170701			76		46	30		
	1		31-35	170702			85		54	34		
		38	36-39	170703			90		58	36		
	1 1/4		40-43	170704			94		63	39		
	1 1/2		48-52	170705			103		72	43		
		57	53-57	170706			109		77	46		
	2		58-61	170707			114		81	48		
		70	68-73	170708			125		93	54		
	2 1/2		73-78	170709			129		98	56		
		83	80-85	170710			137		105	60		
	3		85-90	170711			148		110	62		
	M12		102	98-104			170712		10			
4			108-116	170713	174	135	75					
		125	124-130	170714	188	149	83					
5			133-140	170715	208	164	90					
		154	149-155	170716	224	177	96					
6			160-169	170717	237	192	104					

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

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

### Collier à vis

lourd, sans garniture, galvanisé à chaud

Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionne- ment	Unité	Dimensions [mm]								
	[pouces]	[mm]					B	b	H1	H	s	V			
M12	8	180	175-180	170718	10	Pièce	248	40	205	110	4	M10			
		192	188-194	170719			261		216	116					
		200	198-204	170720			272		226	121					
		212	208-214	170721			285		236	126					
		218-224	170722	289			243		129						
		225	221-227	170723			295		249	132					
		250	246-252	170724			320		274	145					
		10	269-275	170725			344		297	156					
			280	276-282			170726		351	304			160		
			302	298-304			170727		373	326			171		
	315		311-318	170728	386	339	177								
	12		320-326	170729	412	50	5	M12							
			330	326-332	170730				428	350	183				
			355	351-357	170731				443	355	185				
			370	366-372	170732				458	381	198				
			400	396-402	170733				488	396	206				
			406	402-408	170734				494	426	221				
		457	453-459	170735	546				432	224					
		503-510	170736	546	483				249						
		597	534	275											
M16		5	133-140	170737	10				Pièce	208	40	168	94	4	M10
	154		149-155	170738		224	181	100							
	6		160-169	170739		237	196	108							
			180	175-180		170740	248	209				114			
			192	188-194		170741	261	220				120			
			200	198-204		170742	272	230				125			
			212	208-214		170743	285	240				130			
			218-224	170744		289	247	133							
	8		225	221-227		170745	295	253				136			
			250	246-252		170746	320	278				149			
			10	269-275		170747	344	301				160			
				280		276-282	170748	351				308	164		
				302		298-304	170749	373				330	175		
				315		311-318	170750	386				343	181		
		12		320-326	170751	412	50	5	M12						
				330	326-332	170752				428	354	187			
	355		351-357	170753	443	359				189					
	370		366-372	170754	458	385				202					
	400		396-402	170755	488	400				210					
	406		402-408	170756	494	430				225					
	457		453-459	170757	546	436				228					
	503-510		170758	546	487	253									
	597	538	279												

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

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