

### Collier à vis

lourd, sans garniture, galvanisé à chaud

#### Application

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

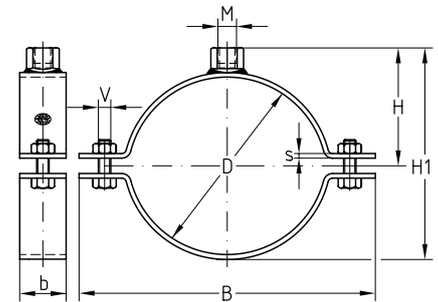
#### Avantages

- 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
- Très bonne résistance à la corrosion



#### Informations Techniques

Dimension	Charge maximale admissible [N]
3/8" - 83 mm	5.000
3" - 125 mm	5.800
5" - 6"	6.700
180 - 315 mm	10.000
12" - 457 mm	15.000
20"	17.000



Filetage	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]			V	Code article	Conditionnement	Unité		
	[Pouces]	[mm]		b	s	B					H	H1
M10	3/8"		14 - 18	30	3	67	26	38	M8	170699	25	Pièce
			20 - 22			72	28	42		170700		
			25 - 28			76	30	46		170701		
	1"		31 - 35			85	34	54		170702		
			36 - 39			90	36	58		170703		
			40 - 43			94	39	63		170704		
	1 1/2"		48 - 52			103	43	72		170705		
			53 - 57			109	46	77		170706		
			58 - 61			114	48	81		170707		
	2"		68 - 73			125	54	93		170708		
			73 - 78			129	56	98		170709		
			80 - 85			137	60	105		170710		
3"		85 - 90	148	62	110	170711						
		98 - 104	163	69	123	170712						
		108 - 116	174	75	135	170713						
M12	125	124 - 130	188 - 83	40	4	208	90	164	M10	170714	10	
			133 - 140			224	96	177		170715		
			149 - 155							170716		

⚠ 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 M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]						Code article	Condition- nement	Unité  Pièce				
	[Pouces]	[mm]		b	s	B	H	H1	V							
M12	6"		160 - 169	40	4	237	104	192	M10	170717	10	Pièce				
		180	175 - 180			248	110	205		170718						
		192	188 - 194			261	116	216		170719						
		200	198 - 204			272	121	226		170720						
		212	208 - 214			285	126	236		170721						
	8"		218 - 224			289	129	243	170722							
		225	221 - 227			295	132	249	170723							
		250	246 - 252			320	145	274	170724							
		10"		269 - 275			344	156	297	170725						
			280	276 - 282			351	160	304	170726						
	302		298 - 304			373	171	326	170727							
	315		311 - 318			386	177	339	170728							
	12"			320 - 326	50	5	412	183	350	M12	170729		1			
		330	326 - 332	428			185	355	170730							
		355	351 - 357	443			198	381	170731							
		370	366 - 372	458			206	396	170732							
		400	396 - 402	488			221	426	170733							
		406	402 - 408	494			224	432	170734							
		457	453 - 459	546			249	483	170735							
		20"		503 - 510					597		275			534	170736	
5"				133 - 140			40	4	208		94	168		M10	170737	10
			154	149 - 155					224		100	181			170738	
	6"			160 - 169					237	108	196	170739				
			180	175 - 180					248	114	209	170740				
		192	188 - 194			261			120	220	170741					
200		198 - 204			272	125	230	170742								
212		208 - 214			285	130	240	170743								
8"		218 - 224			289	133	247	170744								
	225	221 - 227			295	136	253	170745								
	250	246 - 252			320	149	278	170746								
	10"		269 - 275			344	160	301	170747							
		280	276 - 282			351	164	308	170748							
302		298 - 304			373	175	330	170749								
315		311 - 318			386	181	343	170750								
12"			320 - 326	50	5	412	187	354	M12	170751	1					
	330	326 - 332	428			189	359	170752								
	355	351 - 357	443			202	385	170753								
	370	366 - 372	458			210	400	170754								
	400	396 - 402	488			225	430	170755								
	406	402 - 408	494			228	436	170756								
	457	453 - 459	546			253	487	170757								
	20"		503 - 510					597		279		538	170758			

 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 ».