

### Collier à vis

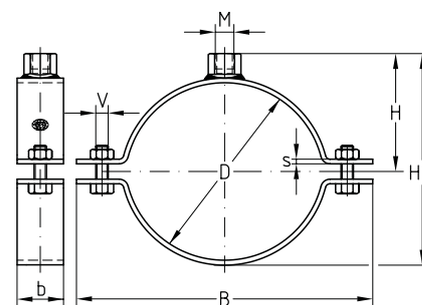
lourd, sans garniture, électrozingué

#### Application

- Collier recommandé pour point fixe
- Pour une utilisation dans les installations sans exigence acoustique
- Fixation des tubes sprinkler
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Pour le supportage des tubes en intérieur

#### Avantages

- Collier à vis avec section de fer plat plus importante
- Plat de collier renforcé pour une grande capacité de charge
- Soudage périphérique haute résistance de l'écrou de raccordement



#### Informations Techniques



Dimension	Charge maximale admissible [N]
3/8" - 3"	5.000
102 - 125 mm	5.800
5" - 6"	6.700
180 - 280 mm	11.000
315 - 429 mm	15.000
450 - 635 mm	17.000

Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	VdS	FM	Dimensions [mm]					Code article	Conditionnement	Unité	
	[Pouces]	[mm]				b	s	B	H	H1				V
M8	3/8"		25 - 28	x		30	3	74	28	45	M8	125697	100	Pièce
	1"		31 - 35	x	83			31	51	125687				
	1 1/4"		40 - 43	x	92			35	60	125691		50		
M10	3/8"		14 - 18	x		70	83	66	24	35	M10	175159	50	
	1/2"		20 - 22	x				71	27	40		175160		
	3/4"		25 - 28	x	x			74	30	47		175161		
	1"		31 - 35	x	x			83	33	53		175162		
	1 1/4"		40 - 43	x	x			92	37	62		175163		
	1 1/2"		48 - 52	x	x			100	42	71		175164		
			53 - 57	x	x			105	45	76		175165		
	2"		58 - 61	x	x			110	47	80		175166		
			68 - 73	x	x			121	52	92		124906		
	2 1/2"		73 - 78	x	x			126	55	97		124653		
			80 - 85	x	x			134	59	104		124930		
	3"		85 - 90	x	x			144	61	109		124762		
			98 - 104	x	x			159	67	120		124519		
4"		108 - 116	x	x	170	73	132	124814						

⚠ 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 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, électrozingué

Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	VdS	FM	Dimensions [mm]						Code article	Conditionnement	Unité					
	[Pouces]	[mm]				b	s	B	H	H1	V								
M12	3/8"		14 - 18	x		30	3	66	26	37	M8	175167	100	Pièce					
	1/2"		20 - 22	x				71	29	42		175168							
	3/4"		25 - 28	x	x			74	32	49		175169							
	1"		31 - 35	x	x			83	35	55		175170							
	1 1/4"		40 - 43	x	x			92	39	64		175171							
	1 1/2"		48 - 52	x	x			100	44	73		175172							
			53 - 57	x	x			105	47	78		175173							
	2"		58 - 61	x	x			110	49	82		175174							
			68 - 73	x	x			121	54	94		175175							
	2 1/2"		73 - 78	x	x			126	57	99		175176							
			80 - 85	x	x			134	61	106		175177							
	3"		85 - 90	x	x			144	63	111		M10			175178				
			98 - 104	x	x			159	69	122		175179							
	4"		108 - 116	x	x			170	75	134		175180							
		125	124 - 130	x	x			184	82	149		125038							
	5"		133 - 140	x	x			40	4	203		89			163	M16	125356	25	
	6"		160 - 169	x	x					231		103			191		125374		
	M12/M16/1/2" FE		180	176 - 181	x							271			119		213		
		198	193 - 200	x		289	128			231	175182								
		212	208 - 214	x		303	135			245	175183								
		223	219 - 225	x		314	141			256	175184								
		248	244 - 250			339	153			281	166458								
		272	267 - 274			363	165			305	166459								
		280	276 - 282			371	169			313	166460								
		315	311 - 316			50	5			409	188	350	166461						
		326	322 - 327							420	193	361	166462						
		355	351 - 356							449	208	390	166463						
		405	400 - 407							499	233	440	166464						
		429	425 - 430							523	245	464	166465						
	500	495 - 501			60					6	597	281	537	166468					
	610	605 - 611				702	336				647	166472							
	635	630 - 636				732	349				672	166473							
M20		248	244 - 250	x			40				4	339	153	281	173531				
		272	267 - 274	x				363	165			305	173532						
		280	276 - 282	x				371	169			313	173533						
		315	311 - 316	x		50		5	409	188		350	173534						
		326	322 - 327	x					420	193		361	173535						



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.



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, électrozingué

Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	VdS	FM	Dimensions [mm]						Code article	Conditionnement	Unité
	[Pouces]	[mm]				b	s	B	H	H1	V			
M12/M16/1/2" FI		180	176 - 181			40	4	271	138	232		167407	1	Pièce
		198	193 - 200					289	147	250		167408		
		212	208 - 214					303	154	264		167409		
		223	219 - 225					314	160	275		167410		
		248	244 - 250					339	172	300		167411		
		272	267 - 274					363	184	324		167412		
		280	276 - 282					371	188	332		167413		
		315	311 - 316					50	5	409	207	369		
		326	322 - 327			420	212			380		167415		
		355	351 - 356			449	227			409		167416		
		405	400 - 407			499	252			459		167417		
		429	425 - 430			60	6	523	264	483		167418		
		450	446 - 451					547	275	506		167419		
		457	453 - 458					554	279	513		167420		
		500	495 - 501					597	300	556		167421		
		508	503 - 509					605	304	564		167422		
		532	527 - 533					629	316	588		167423		
		560	555 - 561					657	330	616		167424		
		610	605 - 611					702	355	666		167425		
		635	630 - 636			732	368	691		167426				
M12/M16/1" FI		180	176 - 181			40	4	271	156	250		167447		
		198	193 - 200					289	165	268		167448		
		212	208 - 214					303	172	282		167449		
		223	219 - 225					314	178	293		167450		
		248	244 - 250					339	190	318		167451		
		272	267 - 274					363	202	342		167452		
		280	276 - 282					371	206	350		167453		
		315	311 - 316					50	5	409	225	387		167454
		326	322 - 327			420	230			398		167455		
		355	351 - 356			449	245			427		167456		
		405	400 - 407			499	270			477		167457		
		429	425 - 430			60	6	523	282	501		167458		
		450	446 - 451					547	293	524		167459		
		457	453 - 458					554	297	531		167460		
		500	495 - 501					597	318	574		167461		
		508	503 - 509					605	322	582		167462		
		532	527 - 533					629	334	606		167463		
		560	555 - 561					657	348	634		167464		
		610	605 - 611					702	373	684		167465		
		635	630 - 636			732	386	709		167466				

 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.

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