

Collier à vis

sans garniture, inox

Application

- Utilisable comme point fixe de canalisation ½" à 1½"
- Pour une utilisation dans les installations sans exigence acoustique
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour applications en intérieur et en extérieur

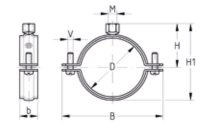
Avantages

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

■ Profilé nervuré garantissant une grande résistance en traction



Informations Techniques	Tests as for the first and for
Dimension	Charge maximale admissible [N]
%" - 70 mm	2.200
2½" - 6"	4.400



Filetage M	Dimension		Plage de serrage	Dimensions [mm]			Matériau Inox 304	Matériau Inox 316	Condition- nement	Unité		
	[Pouces]	[mm]	[mm]	b	В	Н	H1	V	Code article	Code article		
M8/M10	3/8"		14 - 18	20	50	27,5	39	M6 x 20	157154	157172	25	Pièce
	1/2"		19 - 25		57	30,5	45		157155	157173		
	3/4"		26 - 30		64	35,5	55		157156	157174		
	1"		31 - 37		71	38,5	61		157157	157175		
		40	38 - 42		75	40,5	65		160495	160500		
	11/4"	42,4	43 - 47		81	43,5	71	M6 x 25	157158	157176		
	1½"		47 - 52		87	46	76		157159	157177		
		57	53 - 57		91	48,5	81		157160	157178		
	2"		58 - 63		100	52,5	89		157161	157179		
		70	64 - 71		105	55	94		157162	157180		
	21/2"		72 - 78	25	120	59,5	103	M8 x 35	157163	157181		
		83	79 - 85		126	62,5	109		157164	157182		
	3"		85 - 90		131	65	114		157165	157183		
		98	94 - 99		142	70	124		160496	160501		
		102	99 - 104		146	72	128	M8 x 40	157166	157184		
	4"		108 - 115		157	77,5	139		157167	157185		
		122	118 - 123		166	82	148		160497	160502		
		125	125 - 130		172	85	154		157168	157186		
	5"		133 - 140		182	90	164		157169	157187		
		147	142 - 148		191	94,5	173		160498			
		152	148 - 153		196	97	178		160499	160504		
		160	154 - 160		202	100	184		157170			
	6"		160 - 169		210	104	192		157171	157189		



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.