

## Collier à vis JUNIOR

deux-pièces, électrozingué

## Application

- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation des réseaux de chauffage et d'eau potable
- Pour le supportage des tubes en intérieur

## Avantages

- Collier en deux pièces

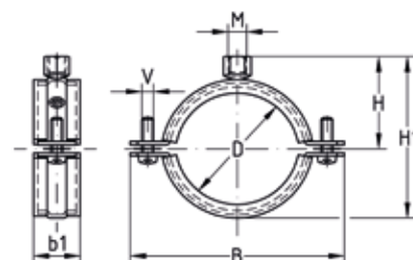
- Grande rigidité grâce à son profilé nervuré
- Les 2 vis de fermeture permettent une plus grande tolérance pour les diamètres des tubes
- Fermeture avec vis à tête universelle
- Vis de fermeture imperdables
- Embase avec écrou combi M8/M10
- Garniture isophonique DÄMMGU-LAST® vert, atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)
- Insonorisation contrôlée



## Informations Techniques



Dimension	Charge maximale admissible [N]
12 mm - 1/2"	700
3/4" - 2"	1.200
70 mm - 3"	2.000
102 mm - 6"	2.500



Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]				V	Code article	Conditionnement	Unité
	[Pouces]	[mm]		b1	B	H	H1				
M8/M10		12	6 - 15	22,5	45	28	38	M5	142357	100	Pièce
	3/8"		15 - 19		51	30	44		142358		
	1/2"		20 - 25		57	33	50		142359		
	3/4"		25 - 30		63	37	56		142360		
	1"		33 - 37		70	40	64		142361		
	1 1/4"		42 - 46		80	45	72		142362		
	1 1/2"		47 - 52		86	48	79		142363		
		57	54 - 58		91	50	84		142364		
	2"		59 - 63		96	53	88		142365		
		70	68 - 73		118	60	104	M6	142366		
	2 1/2"		72 - 80		127	65	113	142367			
		83	82 - 85		132	68	119	142368			
	3"		88 - 92		139	71	125	142369			
		102	99 - 103		151	77	137	142370			
		110	108 - 112		160	81	145	142371			
	4"		112 - 118		164	83	149	142372			
		125	125 - 130		174	88	159	142373			
		133	133 - 137		182	92	167	142374			
5"		137 - 142	191	96	175	142375					
	160	159 - 164	210	106	195	142376					
6"		164 - 169	216	109	201	142377					