

Collier à vis avec DÄMMGULAST® noir

Applications

- 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

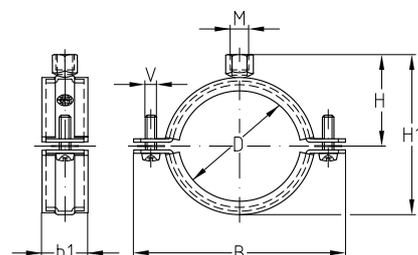
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® avec bande noir, atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)



Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
¼"-1½"	1.300
54 mm-3"	1.500
102 mm-6"	2.000



Filetage	Dimensions		Utilisable de ... à [mm]	Code article Inox 304	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[pouces]	[mm]					B	b1	H	H1	V
M8/M10	¼		12-14	175981	150	Pièce	54	20	20	33	M6 x 16
									22	37	
									24	41	
	½		20-23	175983	100		63		27	46	
									30	53	
									35	62	
	¾		25-28	175984	50		69		38	68	M6 x 20
									52	87	
									54	92	
	1		32-35	175985	25		76		57	98	
									60	104	
									64	111	
	1¼		40-43	175986			84		69	122	
									78	140	
									82	148	
	1½		44-49	175987			90		88	159	M6 x 25
									93	169	
									95	173	
2	54		50-56	175988				97	178		
								107	197		
								110	203		
	63		63-67	175990					107	197	
									110	203	
									110	203	
70		70-73	175991					107	197		
								110	203		
								110	203		
2½			74-80	175992				107	197		
								110	203		
								110	203		
	3		83-91	175993					107	197	
									110	203	
									110	203	
4	102		101-106	175994				107	197		
								110	203		
								110	203		
	125		108-114	175995					107	197	
									110	203	
									110	203	
5			123-127	175996				107	197		
								110	203		
								110	203		
	133		131-135	175997					107	197	
									110	203	
									110	203	
6			136-139	175998				107	197		
								110	203		
								110	203		
	140-144		140-144	175999					107	197	
									110	203	
									110	203	
159-163		159-163	176000					107	197		
								110	203		
								110	203		
165-169		165-169	176001					107	197		
								110	203		
								110	203		