

Collier à vis

lourd, avec DÄMMGULAST® jaune, électrozingué

Applications

- Fixation de tubes lourds et en cas de charges dynamiques
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Pour le supportage des tubes dans en intérieur

Avantages

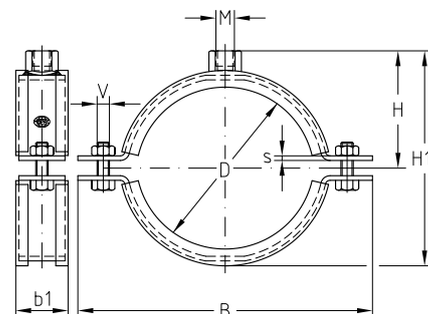
- Collier à vis avec section de fer plat plus importante
- Fermeture par boulons pour une plus grande résistance et sécurité
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® avec bande jaune, atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)



Informations Techniques



Diamètre	Charge maximale admissible en suspension [N]
1½"-2"	4.166
2½"-4"	5.000
133-315 mm	6.666
à partir de 323 mm	8.333



Filetage	Diamètre		Utilisable de ... à [mm]	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]					
	[Pouces]	[mm]					b x s	B	b1	H1	H	V
M12	1½		48-54	121914	50	Pièce	30 x 3,0	110	34	82	49	M8
	2		57-64	122099				99		57		
	2½		72-80	122111				111		63	M10	
	3		88-92	122266				122		69		
	4	102	99-103	121934				134		75		
			108-118	122353				149		82		
	20	133	133-141	122018	176	95						
			138-144	122429	177	96						
		160	159-168	122052	195	105						
			164-170	122473	204	109						
		180	178-182	122079	220	118						
			200	193-203	122123	235	125					
		10	212	208-214	122151	245	130					
			219	217-224	122167	257	136					
			225	222-228	122187	260	138					
			250	244-254	122214	285	148					
50 x 5,0	267	267-277	122234	311	163							
	280	278-282	122250	315	165							
	315	313-318	122294	350	183							
	323	320-326	122305	360	188	M12						
	355	353-360	122325	392	204							



Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondants 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.



Les colliers selon DIN 3567 sont repris dans le chapitre « Fixation lourde de tubes ».