

Collier à vis lourd, avec DÄMMGULAST® jaune

Applications

- Fixation de tubes lourds et charges dynamiques
- Fixation de tubes avec des charges dynamiques en liaison avec des supports coulissants
- Pour applications en intérieur et en extérieur

Avantages

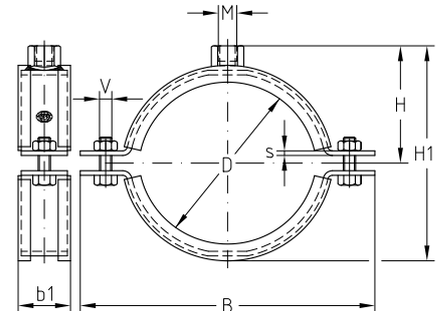
- Fermeture par boulons pour une plus grande résistance
- Charge utile importante
- Garniture insonorisante DÄMMGULAST® avec bande jaune : atténuation acoustique moyenne de 22 dB(A)



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]		Inox 304	Inox 316			B	b x s	b1	H	H1	V
M12	1½		45-52	121907	121323	50	Pièce	111	30 x 3,0	34	48	81	M8
				123	54						93		
	2		56-64	122091	121339	25		138			62	109	M10
				157	69						122		
	2½		72-80	122103	121343	10		178			79	143	M10
				183	81						147		
	3		88-92	122258	121371	10		203	40 x 4,0	46	92	168	M10
				210	95						175		
	4	110	110-114	121953	121327	10		230			105	195	M10
				235	108						200		
	5	133	112-116	122345	121387	10		270			125	235	M10
				282	131						247		
6	160	133-137	122010	121331	10	289			135	254	M10		
			320	150					285				
6	160	159-165	122044	121335	10	337			159	302	M10		
			350	165					315				
6	200	193-203	122119	121346	10	350			183	350	M10		
			385	183					350				
6	212	208-214	122147	121350	10	415	50 x 5,0	56	188	360	M12		
			447	204					392				
6	219	217-224	122159	121354	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	250	244-254	122210	121358	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	267	267-273	122226	121362	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	280	278-282	122246	121367	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	315	313-318	122290	121375	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	323	320-326	122298	121379	10	447			204	392	M12		
			447	204					392				
6	355	353-360	122321	121383	5	447			204	392	M12		
			447	204					392				

⚠ Nous fabriquons, à votre demande, d'autres dimensions de colliers à vis.
 Pour une utilisation dans des zones avec des exigences de résistance au feu respecter les contraintes énumérées dans le rapport de résistance au feu.