

Collier à vis

lourd, avec DÄMMGULAST® rouge, électrozingué

Application

- Fixation de tubes dans le domaine de la sécurité incendie, ex : dans les tunnels
- Pour le supportage des tubes dans la construction industrielle
- Fixation de réseaux de climatisation et sanitaires
- Fixation des réseaux vapeur et gaz haute température
- Pour le supportage des tubes en intérieur

Avantages

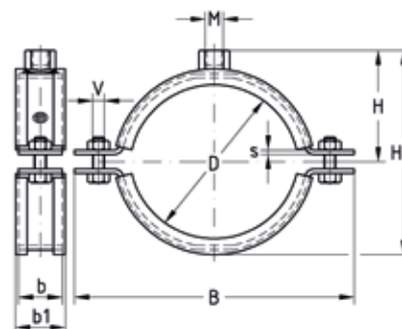
- Collier à vis avec section de fer plat plus importante
- Fermeture par boulons pour une plus grande résistance et sécurité
- Soudage périphérique haute résistance de l'écrou de raccordement
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® rouge résistante aux hautes températures jusqu'à +200 °C
- Atténuation acoustique moyenne de 24 dB(A)
- Agréé VdS



Informations Techniques



Dimension	Charge maximale admissible [N]
1/2" - 3"	5.000
102 - 133 mm	5.830
≥ 5"	6.666



Filetage M	Dimension		Plage de serrage [mm]	VdS	Dimensions [mm]						Code article	Conditionnement	Unité	
	[Pouces]	[mm]			b	s	b1	B	H	H1				V
M8	1/2"		20 - 26	x	30	3	34	83	32	52	M8	124422	100	Pièce
	3/4"		25 - 28	x				88,3	34,5	57		124425		
	1"		30 - 35	x				91,5	36,5	61		124430		
	1 1/4"		40 - 43	x				102,5	42	72		124434	50	
	1 1/2"		48 - 54	x				109,9	45,5	79		124438		
	2"		57 - 64	x				125,6	54	96		124442		
M10		70	68 - 72	x	40	4	46	133,6	59,5	105	M10	124302	25	
	2 1/2"		72 - 80	x				144,4	62	110		124306		
		83	82 - 86	x				155	66,6	119,1		124311		
	3"		88 - 92	x				158,6	67,5	121		124315		
		102	99 - 103	x				170,4	73,6	133,2		124283		
	4"		108 - 118	x				184,2	80,8	147,6		124287		
M12		125	125 - 130	x	40	4	46	202,5	90	164	M12	124331	25	
		133	131 - 137	x				211,5	96,5	177		124339		
	5"		138 - 144	x				217	97	178		124343		
		160	159 - 168	x				235	106	196		124347		
	6"		164 - 170	x				242	110,5	205		124359		



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.