

Collier SPIRO

avec DÄMMGULAST® orange, électrozingué

Applications

- Collier isophonique pour le supportage des gaines de ventilation

Avantages

- Adapté aux dimensions usuelles des gaines de ventilation
- Système à Fermeture rapide jusqu'au diamètre 450 mm, vis tête hexagonale M8 à partir du diamètre 500 mm
- Montage aisé de la gaine grâce à la large tolérance d'ouverture du collier
- Collier nervuré pour une plus grande rigidité
- Enclenchement aisé de la vis de fermeture à l'aide du doigt

- Sécurité élevée grâce à l'extrémité fermée de l'oreille
- Pas d'ouverture incontrôlée grâce au système de fermeture
- Ouverture et fermeture du collier d'une seule main
- Garniture insonorisante DÄMMGULAST®, atténuation acoustique moyenne de 18 dB(A)
- Ecrou soudé à double embase M8/M10



Ce produit a été distingué par le „label de qualité pour Fixation de tubes“ [Gütezeichen Rohrbefestigung] et est soumis à des contrôles indépendants selon RAL-GZ 655-B



Diamètre nominal de la gaine [mm]	Filetage	Code article	Conditionnement	Unité
80	M8/M10	143247	100	Pièce
90		143248		
100		143249		
112		143250		
125		143251	50	
140		143252		
150		143253		
160		143254		
180		143255	25	
200		143256		
224		143257		
250		143258		
280		143259	1	
300		143260		
315		143261		
355		143262		
400		143263		
450		143264		
500		143265		
560		143266		
600	143267			
630	143268			
710	143269			
800	143270			

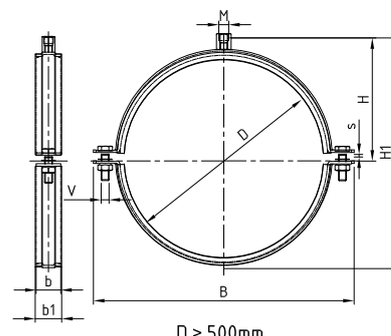
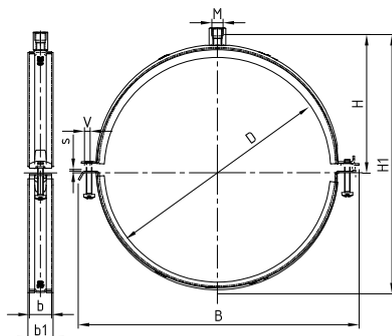


Nous fabriquons également des colliers à vis sur-mesure correspondants à vos besoins pour tous types et diamètres de tubes.

Collier SPIRO

avec DÄMMGULAST® orange, électrozingué

Informations Techniques	
Diamètre nominal de la gaine [mm]	Charge maximale admissible en suspension [N]
80-200	700
224-450	1.000
500-800	1.200



Diamètre nominal de la gaine [mm]	Dimensions [mm]							
	V	b x s	B	b1	H	H1		
80	M5	20 x 1,5	124	23	65	114		
90			137		70	124		
100			149		76	135		
112			157		82	147		
125			170		88	160		
140			185		96	175		
150			195		101	185		
160			205		106	195		
180			225		116	215		
200			245		126	235		
224	M6	25 x 1,5	286	28	138	259		
250			312		151	285		
280			342		166	315		
300			363		177	336		
315			378		184	351		
355			418		204	391		
400			25 x 2,0		462	227	436	
450					513	253	487	
500					M8	567	278	538
560						25 x 2,5	627	308
600	667	328	638					
630	697	343	668					
710	777	383	748					
800	867	428	838					

