

OPTIMAL® coulissant

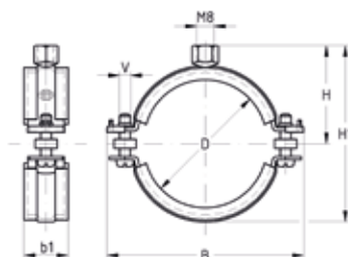
pour tubes plastique, électrozingué

Application

- Fixation des tubes plastique
- Coulissant

Avantages

- La garniture coulissante spécialement conçue pour les tubes plastique permet une translation du tube sans à coups et sans bruit
- Garniture isophonique DÄMMGU-LAST® parfaitement solidaire du collier nervuré
- Démontage des bagues d'écartement pour la réalisation d'un point fixe léger
- La sécurité de la technique du collier à vis OPTIMAL® vous offre d'autres avantages:
 - Montage rapide grâce au système de fermeture autobloquant
 - Fermeture sécurisée grâce à l'extrémité fermée de l'oreille empêchant toute ouverture incontrôlée après enclenchement
 - Vis de fermeture imperdables à empreinte universelle



Informations Techniques



Dimension [mm]	Charge maximale admissible [N]
16 - 40	800
50 - 63	1.690
75 - 110	2.320

Filetage	Dimension [mm]	Plage de serrage [mm]	Dimensions [mm]				V	Code article	Conditionnement	Unité
			b1	B	H	H1				
M8	16	16 - 18	23	57	28	45	M5	119902	100	Pièce
	20	19 - 24		63	31	51		119906		
	25	25 - 30		70	34	57		119910		
	32	32 - 37		76	38	65		119914		
	40	40 - 44		85	41	71	M6	119918	50	
	50	48 - 51		93	45	79		119922		
	56	53 - 58		100	49	86		119926		
	63	60 - 63		107	52	92		119930		
M8/M10	75	74 - 78	28	127	62	110		119938		
	90	88 - 90		139	68	122		119942		
	110	108 - 112		163	80	145		119934		



Afin d'empêcher tout blocage du collier à vis OPTIMAL® coulissant, ne pas dépasser les longueurs de tige filetée suivantes :

Taille 16 mm-50 mm : max. 80 mm

Taille 56 mm-160 mm : max. 60 mm

Respecter les espacements maximaux recommandés par le fabricant des tubes plastique.