

OPTIMAL® coulissant

pour tubes plastique, électrozinqué

Applications

- Fixation des tubes plastique
- Coulissant

Avantages

- La garniture coulissante spécialement concue pour les tubes plastique permet une translation du tube sans à coups et sans bruit
- Garniture isophonique DÄMMGULAST® 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





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:

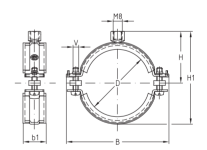
max. 60 mm

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





Informations Techniques	2 ((()
Diamètre [mm]	Charge maximale admissible en suspension [N]
16–40	800
50–63	1.690
75–160	2.320



Filetage	Dimensions	Code article	Conditionnement	Unité	Dimensions [mm]				
	[mm]				В	b1	H1	Н	V
M8	16	119902	100	Pièce	57	23	45	28	M5
	20	119906			63		51	31	
	25	119910			70		57	34	
	32	119914			76		65	38	
	40	119918	50		85		71	41	
	50	119922			93		79	45	M6
	56	119926			100		86	49	
	63	119930			107		92	52	
M8/M10	75	119938			127	28	110	62	
	90	119942			139		122	68	
	110	119934			163		145	80	
	125	119279			174		164	89	
	135	119283			185		171	93	
	140	119287			188		176	95	
	160	119291			212		197	106	