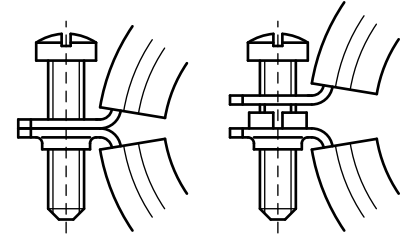


BISMAT® 5000

pour tubes plastiques 16 - 50 mm

M8

(A 25 05)



Avantages et caractéristiques

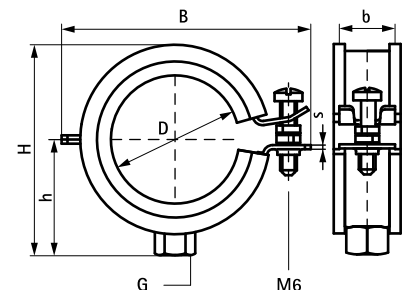
- collier à une vis
- avec un système de fermeture rapide BISMAT®
- les anneaux d'écartement permettent de moduler le diamètre du collier pour permettre le glissement du tube ou au contraire obtenir une fixation fixe
- conçu pour les tubes plastiques
- matière : acier
- traitement de surface : galvanisation électrolytique
- isogaine en caoutchouc EPDM vert
- isogaine : particulièrement adaptée aux tubes plastiques
- la partie intérieure de l'isogaine est lisse pour permettre au tube de coulisser facilement dans le collier
- isogaine résistante au vieillissement
- isolation phonique conforme à la norme DIN 4109



RAL-GZ 655/B
Cert.Nr. 2010-24

N°Art.	D (mm)	G	B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	F _{a,z} (N)	RAL	Cond.1
348 3 018	16	M8	48	40	22	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
348 3 023	20	M8	55	43	23	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
348 3 028	25	M8	60	48	26	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
348 3 035	32	M8	67	57	30	20 x 1,00	350	RAL ¹	50
348 3 043	40	M8	75	66	34	20 x 1,25	420	RAL ¹	50
348 3 053	50	M8	85	75	37	20 x 1,25	420	RAL ¹	50

RAL¹ = les tests sont certifiés et contrôlés par un organisme tiers selon la norme RAL-GZ 655/B.
Pour toute information technique détaillée concernant nos produits marqués RAL, merci de vous reporter à la fiche de données produit de notre catalogue.



Complémentaire

- BIS RapidRail® Système de fixation
- BIS Eléments de fixation
- BIS Goulottes de suspension