

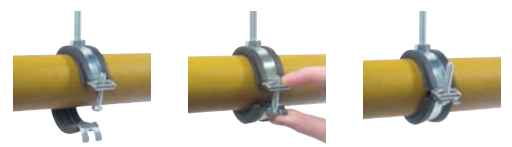
walraven

Rapide comme l'éclair
et sans outillage !



BISMAT[®] Flash

Collier à une vis



BISMAT® Flash



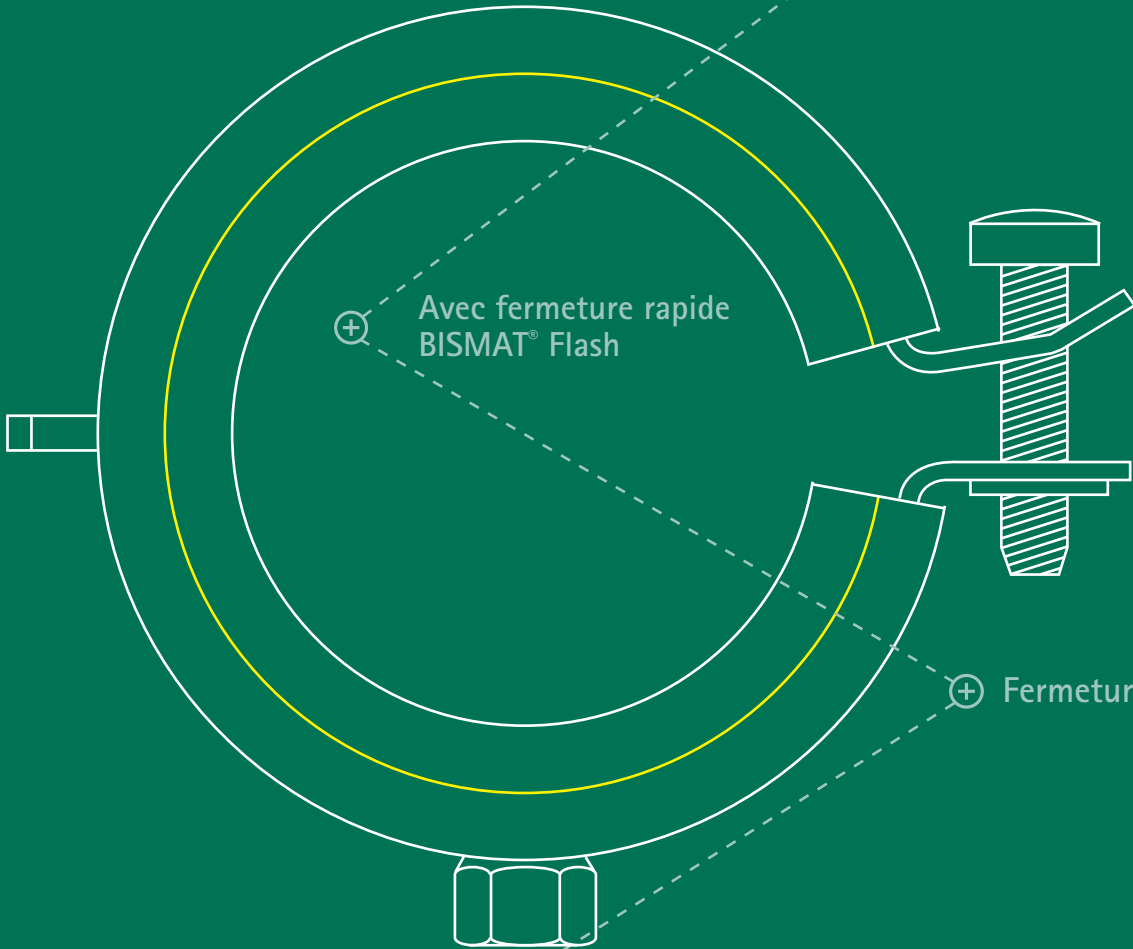
+ Isolation contre le bruit optimale

+ Avec fermeture rapide BISMAT® Flash

+ Fermeture sans outils

+ Installation rapide

+ Gamme complète pour tous les diamètres



BISMAT® Flash



Le BISMAT® Flash est un collier à une vis avec fermeture rapide : la vis se serre par une simple pression du pouce et sans outillage. La fermeture du collier à la main limite la compression de l'isogaine, ce qui permet une meilleure absorption du bruit et des vibrations.

Le BISMAT® Flash est conçu pour la fixation de tous les types de tubes en métal, du Ø 15 mm au 63 mm (3/8" - 2"). La fermeture en acier garantit un serrage en toute confiance dans toutes les situations. Les caractéristiques de résistance au feu du BISMAT® Flash sont testées par le laboratoire certifié MPA, à Braunschweig en Allemagne, selon la norme RAL-GZ 656. Les valeurs de déformation au feu sont disponibles sur demande.

*Se ferme facilement
d'une seule main !*



1. Insérez le tube



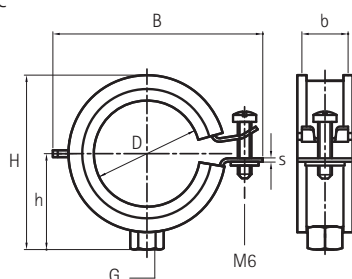
2. Fermez le collier,
poussez la vis



3. C'est terminé !

Avantages et caractéristiques

- Collier à une vis
- Avec fermeture rapide BISMAT® Flash
- Isolation phonique optimisée
- Collier en acier électro-zingué
- Isogaine en caoutchouc EPDM noir
- Résistance au feu testée
- Isolation phonique conforme à la norme DIN 4109
- La vis de fermeture se serre sans outillage, par une simple pression du pouce



| N° Art. | G | D | | | B | H | h | b x s | RAL* | Fa,z** | Boîte |
|-----------|-------|---------|-------|------|----|----|----|-----------|------------------|--------|-------|
| | | (mm) | (") | (DN) | | | | | | | |
| 337 3 018 | M8 | 15 - 18 | 3/8 | 10 | 49 | 36 | 22 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 3 023 | M8 | 20 - 23 | 1/2 | 15 | 54 | 39 | 23 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 3 028 | M8 | 25 - 28 | 3/4 | 20 | 59 | 44 | 26 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 3 035 | M8 | 32 - 35 | 1 | 25 | 65 | 51 | 30 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 3 043 | M8 | 40 - 43 | 1 1/4 | 32 | 74 | 60 | 34 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 3 051 | M8 | 48 - 51 | 1 1/2 | 40 | 82 | 66 | 37 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 3 056 | M8 | 53 - 56 | - | - | 85 | 76 | 42 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 3 063 | M8 | 57 - 63 | 2 | 50 | 91 | 82 | 45 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 4 018 | M8/10 | 15 - 18 | 3/8 | 10 | 49 | 44 | 30 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 4 023 | M8/10 | 20 - 23 | 1/2 | 15 | 54 | 47 | 31 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 4 028 | M8/10 | 25 - 28 | 3/4 | 20 | 59 | 52 | 34 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 4 035 | M8/10 | 32 - 35 | 1 | 25 | 65 | 59 | 38 | 20 x 1,00 | RAL ² | 500 | 50 |
| 337 4 043 | M8/10 | 40 - 43 | 1 1/4 | 32 | 74 | 68 | 42 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 4 051 | M8/10 | 48 - 51 | 1 1/2 | 40 | 82 | 74 | 45 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 4 056 | M8/10 | 53 - 56 | - | - | 85 | 84 | 50 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |
| 337 4 063 | M8/10 | 57 - 63 | 2 | 50 | 91 | 90 | 53 | 20 x 1,25 | RAL ² | 700 | 50 |

* RAL2 = les tests sont certifiés et contrôlés par un organisme tiers selon la norme RAL-GZ 655/B et RAL-GZ 656.

** La charge maximale admissible (Fa,z) est calculée sur la base de méthodes statistiques spécifiques relatives à la charge de rupture et prenant en compte une déflexion de 1,5 mm ou 2% du diamètre nominal maximum du collier.

RAL

La charge maximale admissible est testée et certifiée selon la norme RAL-GZ 655/B, qui est prescrite par l'organisme "Gütegemeinschaft Rohrbefestigung". Les tests prennent en compte la charge maximale avec déformation. Seuls les produits qui répondent à de strictes normes de qualité peuvent recevoir le marquage "RAL" : ce marquage est une preuve de qualité, et un gage de sécurité et de confiance supplémentaire pour nos clients.



Nous pouvons vous apporter notre aide !

Vous souhaitez en savoir plus à propos d'une solution proposée dans cette brochure ?
Vous aimeriez être conseillé pour la réalisation de votre installation ? Contactez-nous dès aujourd'hui !

France

Walraven France EURL

RD 1532 - Avenue Saint Jean
Lieu-dit Pra Paris
38360 Noyarey (FR)
Tél. +33 (0)4 76 04 10 70
Fax +33 (0)4 76 04 10 69
info.fr@walraven.com

België / Belgique

Luxemburg / Grand-Duché de Luxembourg

Walraven BVBA

Ambachtenlaan 30
3300 Tienen (BE)
Tel. +32 (0)16 82 20 40
Fax +32 (0)16 82 01 86
info.be@walraven.com

Walraven Group

Mijdrecht (NL) · Tienen (BE) · Bayreuth (DE) · Banbury (GB) · Malmö (SE) · Grenoble (FR) · Barcelona (ES) · Kraków (PL)
Mladá Boleslav (CZ) · Moscow (RU) · Kyiv (UA) · Detroit (US) · Shanghai (CN) · Dubai (AE) · Budapest (HU)