

## BISMAT<sup>®</sup> Flash



Placer le tuyau



Fermer le collier/presser la vis



Terminé

## Rapide comme l'éclair et sans outillage!

- Avec le système de fermeture rapide et unique "Bismat<sup>®</sup> Flash"
- Le collier se ferme par une simple pression et sans outillage
- Testé suivant les normes de sécurité en cas d'incendie
- Certifié-RAL

# BISMAT® Flash

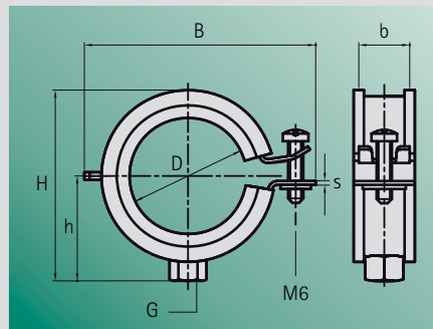
Le BISMAT® Flash est un collier à une vis avec fermeture rapide, la vis se serre par une simple pression du pouce et sans outillage.

Le BISMAT® Flash est conçu pour la fixation de tous types de tuyaux en métal du Ø 15 mm au Ø 51 mm (3/8" - 1 1/2").

La fermeture en acier garantit un serrage de confiance dans toutes les situations. Les caractéristiques de résistance au feu du BISMAT® Flash sont testées par le laboratoire certifié MPA, à Braunschweig, RFA. Une copie du rapport de test est disponible sur demande.

## Avantages et caractéristiques

- Collier à une vis
- Avec fermeture rapide BISMAT® Flash
- Une main suffit pour la fermeture du collier
- La vis de fermeture se serre sans outillage, mais par une simple pression du pouce
- Matière: acier
- Électro-zingué
- Caoutchouc isophonique noir EPDM
- Testé suivant NEN 5077



N° Art.	G	D			B (mm)	H (mm)	h (mm)	b x s (mm)	Fa,z* (N)	Boîte (pc.)
		(mm)	(")	(DN)						
337 3 018	M8	15 - 18	3/8	10	49	36	22	20 x 1,25	260	50
337 3 023	M8	20 - 23	1/2	15	54	39	23	20 x 1,25	260	50
337 3 028	M8	25 - 28	3/4	20	59	44	26	20 x 1,25	260	50
337 3 035	M8	32 - 35	1	25	65	51	30	20 x 1,25	260	50
337 3 043	M8	40 - 43	1 1/4	32	74	60	34	20 x 1,25	260	50
337 3 051	M8	48 - 51	1 1/2	40	82	66	37	20 x 1,25	260	50
337 4 018	M8/10	15 - 18	3/8	10	49	44	30	20 x 1,25	260	50
337 4 023	M8/10	20 - 23	1/2	15	54	47	31	20 x 1,25	260	50
337 4 028	M8/10	25 - 28	3/4	20	59	52	34	20 x 1,25	260	50
337 4 035	M8/10	32 - 35	1	25	65	59	38	20 x 1,25	260	50
337 4 043	M8/10	40 - 43	1 1/4	32	74	68	42	20 x 1,25	260	50
337 4 051	M8/10	48 - 51	1 1/2	40	82	74	45	20 x 1,25	260	50

\*Charge maximum admissible (Fa,z) testé et certifié suivant les prescriptions RAL-GZ 655/A.  
 Pas de certification pour le BISMAT® Flash M8/10.

## RAL

La charge maximum admissible est testée et certifiée suivant RAL-GZ 655/A, laquelle est approuvée par le 'Gütegemeinschaft Rohr-befestigung'. Dans le test, on tient compte de la charge maximum avec déformation.

Le 'RAL-Gütezeichen' est uniquement attribuée aux produits qui correspondent aux normes de qualité supérieure. (preuve de qualité)



**SUPERPLASTIC S.A.**  
 Quait Timmermans 44  
 4000 Liège - Belgique  
 Tél: +32 (0)4 252 98 70  
 Fax: +32 (0)4 252 30 64  
 Email: [info@superplastic.be](mailto:info@superplastic.be)  
 Site: [www.superplastic.be](http://www.superplastic.be)