



## COLLIER FASTFIX 4000 ISOLE RENFORCE M8/M10



### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

POUCES	-
CHARGE	-
DIMENSIONS	-
EMMANCHEMENT	-
ISOLANT	Oui
TYPE COLLIER	Fastfix

### TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	CAPACITE (KG)	FILETAGE	DIAMETRE MINIMUM (MM)	DIAMETRE MAXIMUM (MM)
V415014	120	M8/M10	12	14
V415019	120	M8/M10	15	19
V415023	120	M8/M10	21	23
V415028	120	M8/M10	26	28
V415035	120	M8/M10	32	35
V415043	120	M8/M10	40	43
V415049	120	M8/M10	44	49
V415056	120	M8/M10	48	56
V415061	120	M8/M10	57	61
V415067	120	M8/M10	63	67
V415073	120	M8/M10	70	73

V415080	120	M8/M10	74	80
V415091	120	M8/M10	83	91
V415106	140	M8/M10	100	105
V415114	140	M8/M10	108	114
V415125	140	M8/M10	115	125
V415127	140	M8/M10	121	127
V415140	140	M8/M10	135	140
V415146	140	M8/M10	140	146
V415169	140	M8/M10	159	169

## AUTRES VISUELS



## DESCRIPTION

Le collier FASTFIX 4000 isolé renforcé M8/M10 est la solution idéale pour le supportage performant et silencieux de tuyauteries dans les domaines du chauffage, sanitaire et évacuation. Grâce à son système breveté de fermeture rapide, il permet un gain de temps considérable à l'installation tout en assurant un maintien fiable.

Équipé d'un isolant EPDM, ce collier réduit le bruit jusqu'à 15 dB, conforme à la norme DIN 4109, ce qui le rend parfaitement adapté aux environnements sensibles au bruit. Sa large ouverture et son système d'encliquetage facilitent le prémontage et l'ajustement sous plafond. Les vis Ø6 mm et l'écrou double taraudage M8/M10 garantissent une compatibilité étendue et une fixation robuste.

## Avantages clés :

- **Fermeture rapide brevetée** : gain de temps au montage
- **Isolant EPDM** : atténuation sonore jusqu'à 15 dB
- Serrage sécurisé avec vis imperdables Ø6 mm
- Écrou double filetage M8/M10
- Tenue en température de -50 °C à +110 °C
- **Résistance au feu** : DIN 4102, classe B2
- Finition électrozinguée (6-10 µm)

## Données techniques :

- **Matière** : acier électrozingué
- **Isolation** : EPDM isophonique
- **Température d'utilisation** : -50 °C à +110 °C
- **Conformité feu** : DIN 4102, classe B2
- **Écrou** : M8/M10
- **Fixation** : vis Ø6 mm à tête cylindrique
- **Disponibilité** : plusieurs diamètres intérieurs