



GAINE BI-FLEX M1

BI-Flex M1

Bi-Flex est constituée d'un tissu serti dans une spirale en acier galvanisé.

- **Toile** : Tissu de verre + enduction P.V.C. double face.
- **Classement Ininflammable** : M1 (homologation C.S.T.B.) . Réf. N° 511-414 du Laboratoire National d'Essais.
- **Tenue en température** :
- 10° C à + 90° C en continu + 120° C en pointe.



BI-FLEX M1		
Ø INT. en mm	Quantité par carton	Prix H.T. €/m
30	50 (5 x 10)	
35*		
40		
50		
60	30 (3 x 10)	
65*		
70		
75*		
80		
90	20 (2 x 10)	
100		
115*		
120		
125		
140*	10 (1 x 10)	
150		
180		
200		
250	5 (1 x 5)	
300		
350		
400		
500		

* : Diamètres non disponibles sur stock.

CARACTERISTIQUES :

Le Bi-Flex offre de multiples avantages :

- Grande flexibilité : leur rayon de courbure est égal aux 2/3 du diamètre intérieur.
- Ultra léger : pour un diamètre de 80 mm, 1 m de Bi-Flex, pèse 500g, son faible poids facilite la manutention et le transport.
- Économique : on peut le couper directement sur le chantier, le raccorder et l'installer facilement.
- Longue durée de service.
- Absorbe les vibrations.
- Sans odeur aux températures normales.
- Couleur gris foncé, le Bi-Flex s'intègre à tous les environnements.

APPLICATIONS :

Toutes liaisons souples ou extra-souples pour transport d'air chargé ou non, en légère pression ou dépression dans la limite des compétences du produit (renseignements complémentaires sur demande).

- Bâtiment / Ventilation et conditionnement d'air.
- Industrie : aspiration industrielle et ventilation des locaux.
- Constructeurs : automobiles, Poids-lourds, Marine, Aéronautique, machines spéciales, etc....