



**www.tubecarbone.com**  
Tubes et Plaques composites Hautes Performances

[Boutique](#) [Technologies](#) [Sur-Mesure](#) [Réparations](#) [Mateduc Composites](#) [Contact](#)

[Accueil](#) > [TUBES & JONCS](#) > [TUBES VERRE EPOXY](#) > [Diamètres intérieurs de 46 à 100mm](#) > [Tube verre 54X60mm Technique](#)

## Tube verre 54X60mm Technique

Tube verre époxy fabriqué en enroulement filamentaire.

Applications techniques (pression, torsion, hautes températures...)

Cliquez sur l'image pour zoomer ou obtenir d'autres vues



**Fibre de verre E noire ou rouge (à la commande).**  
**Tube polyvalent. Applications : tube isolant, tube sous pressio**  
**pouvons vous aider à dimensionner un tube spécifique.**  
**La dépose des fibres peut être adaptée à votre cas de charge:**  
**interne par exemple, ou torsion etc...**  
**Usinage et découpe possibles : nous consulter.**

**Température maxi : 130°C**

**Tolérance diamètres : +/-0,2 mm**

**Structure composite : Fibres 90° - 20° - 30°**

**Procédé : Enroulement Filamentaire**

**Contraintes mécaniques : Flexion / Torsion / Compression**

**Diamètre intérieur en mm : 054**

**Matériau : Verre E**

**Finition : Léger grip - Fibres à 30°**

**Couleur : Noir ou rouge**

**Module de flexion approximatif : 35 GPa**

**Epaisseur : 3mm**

**Masse volumique: 2 g/cm3**

**209.00€ HT**

Couleur :

Longueur :

Référence : CFWTV54X60X1500N

Poids : 1.69 kg

Quantité :

**Ajouter au panier**