



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