



GETELEC

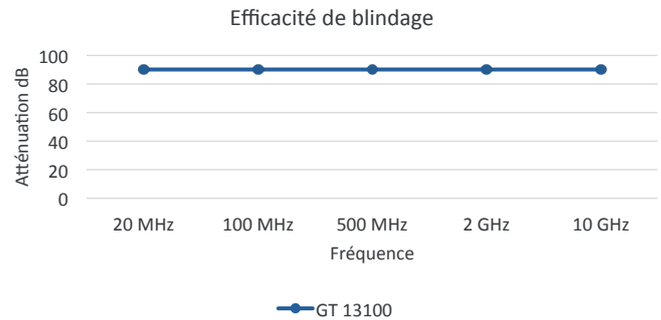
We protect your electronics

THERMOPLASTIQUE CONDUCTEUR CHARGÉ NICKEL GRAPHITE - GT 13100

Le GT 13100 est un élastomère thermoplastique conducteur, chargé nickel graphite permettant de réaliser des joints étanches et conducteurs.

- Bonne performance en basse fréquence
- Propriétés électriques stables
- Résistance à basse température (-35°C)
- Solution économique

Propriétés	Normes - Test	GT 13100
Elastomère		Thermoplastique
Charge		Nickel graphite
Résistivité volumique $\Omega \cdot \text{cm}$	MIL G 83528	0.03
Dureté shore A	ASTM D 2240	0.03
Densité	ASTM D 792 Méthode A	2.34
Résistance à la rupture Mpa	ASTM D 412 Méthode A C	0.50
Allongement à la rupture %	ASTM D 412 Méthode A C	200
Résistance au déchirement N/mm	ASTM D 624 C	4.10
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C %	ASTM D 395 Méthode B	40
Température d'utilisation continue		-350C à +90°C
Couleur		Noir



POSSIBILITE DE MISE EN FORME

- Injection

