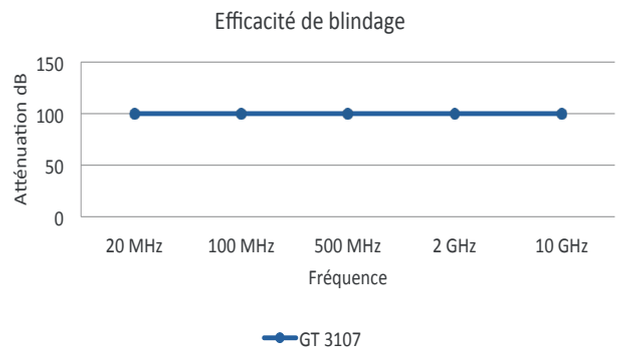


GT 3107

FLUROSILICONE CONDUCTEUR CHARGÉ NICKEL GRAPHITE

- Propriétés électriques stables
- Bonne performance en basse fréquence
- Grade conforme UL94-V0
- Excellente tenue aux huiles et hydrocarbures

Propriétés	Normes - Tests	GT 3107
Type MIL G 83528		-
Élastomère		Fluorosilicone
Charge		Nickel graphite
Résistivité volumique ($\Omega \cdot \text{cm}$)	MIL G 83528	< 0.10
Dureté (shore A)	ASTM D 2240	65
Densité (g/cm^3)	ASTM D 792 Méthode A	2.30
Résistance à la rupture (Mpa)	ASTM D 412 Méthode A C	1.30
Allongement à la rupture (%)	ASTM D 412 Méthode A C	200
Résistance au déchirement (N/mm)	ASTM D 624 C	6.08
Déformation rémanente après compression 70 heures à 100°C (%)	ASTM D 395 Méthode B	25
Température d'utilisation continue		-55°C à +150°C
Couleur		Gris foncé



POSSIBILITÉ DE MISE EN FORME

- Moulé
- Découpé
- Extrudé
- Adhéré par vulcanisation
- Feuille
- Adhésivé

