

MINOROC®

CÂBLES SYNTHÉTIQUES
TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION



TRÈS HAUTE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

CHARGE EXCEPTIONNELLE À LA RUPTURE
ALLONGEMENT MINIMAL À LA RUPTURE

SOUPLESSE, LÉGÈRETÉ ET MANIABILITÉ

RÉSISTANCE AUX INTEMPÉRIES
ET AUX UV

MINOROC® P

FIBRES POLYESTER

Charge de rupture
jusqu'à 3 500 daN

CGP - MINOROC - P - D7

MINOROC® K

FIBRES ARAMIDE

Charge de rupture
jusqu'à 6 000 daN

CGP - MINOROC - K - D9



CABLES FOR GLOBAL
PERFORMANCE

MINOROC®

CÂBLES SYNTHÉTIQUES TRÈS HAUTE RÉSISTANCE À LA TRACTION

DESCRIPTION DU PRODUIT

Ame centrale	Fibres synthétiques en polyester (MINOROC® P) Fibres synthétiques en aramide (MINOROC® K)
Gaine	Thermoplastique spécial
Plage de diamètre	Ø 3 / 5 / 7 / 9 / 11 / 13,5 mm (MINOROC® P) Ø 5 / 7 / 9 / 11 mm (MINOROC® K)

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Référence MINOROC®	P	K
Résistance à la traction	●●○	●●●
Faible allongement	●●○	●●●
Résistance à l'abrasion et à l'usure	●●●	●●●
Résistance à la flexion alternée	●●○	○○○
Souplesse et maniabilité	●●●	●●●

○○○ Mauvaise ●●○ Bonne ●●● Très Bonne ●●● Excellente

CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Non conducteur et amagnétique
Résistance à la foudre 20 kV

CARACTÉRISTIQUES THERMIQUES

Température d'utilisation
MINOROC® P et K - 40°C à +80°C

CARACTÉRISTIQUES CHIMIQUES

Résistance à la corrosion humide et chimique
(hydrocarbures, huiles, détergents, solvants, acides...)

UTILISATION EXTÉRIEURE

Résistance aux intempéries
Résistance aux UV
Le givre n'adhère pas sur la gaine

✓ **Contactez-nous afin de définir avec nos ingénieurs commerciaux le produit adapté à votre utilisation.**

NOS SYSTEMES D'ATTACHES (OPTIONNELS)

Les attaches bi-cônes

**SOLUTION FLEXIBLE
INSTALLATION FACILE**



Les câbles **MINOROC®** sont des câbles en fibres synthétiques (aramide et polyester) de très haute résistance à la traction. Plusieurs années de recherche et développement ont été nécessaires à nos ingénieurs pour concevoir ces câbles, de dimensions minimales, dotés d'une exceptionnelle résistance à la traction. L'innovation majeure des câbles **MINOROC®** réside dans leur capacité à combiner la solidité des câbles de traction en acier et la souplesse des cordages en textile. Les atouts techniques exceptionnels de ces câbles : **excellente résistance à la traction, excellente résistance à l'abrasion, faible allongement, légèreté, souplesse et maniabilité**, leur permettent d'être utilisés dans de nombreuses applications :

- ✓ **Haubannage d'antennes, de pylônes**
- ✓ **Ligne de mouillage**
- ✓ **Système de filins de protection anti-intrusion**
- ✓ **Caténaire de tramways**
- ✓ **Câble porteur pour éclairage public**
- ✓ **Porte de garage, vasistas**
- ✓ **Haubans de cheminées...**

Afin de garantir une efficacité optimale lors de l'installation, nos ingénieurs ont conçu des attaches bi-cônes en **acier inoxydable ou aluminium**. Ces systèmes très ingénieux permettent une connexion simple et rapide aux câbles de traction **MINOROC®** tout en préservant leurs propriétés mécaniques exceptionnelles.

PROPRIÉTÉS MÉCANIQUES

MINOROC® P	Ø 3 mm	Ø 5 mm	Ø 7 mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm	Ø 13,5 mm
Charge de rupture (daN)	150	500	1 000	1 500	2 000	3 500
Allongement à la rupture (%)	9,5	9,5	10	10	12	12
Poids (kg/km)	8	22	42	67	83	108

MINOROC® K	Ø 5 mm	Ø 7 mm	Ø 9 mm	Ø 11 mm
Charge de rupture (daN)	1 060	1 500	4 500	6 000
Allongement à la rupture (%)	3,0	3,0	3,0	3,0
Poids (kg/km)	24	44	71	86

Les attaches bi-cônes, en acier inoxydable ou aluminium, ont été conçues pour faciliter l'installation sur chantier. Le système s'attache aux câbles **MINOROC®** sans difficulté, tout en assurant une extrême fermeté après fixation.

Chaque **MINOROC® K** et **P** dispose d'un modèle d'attache qui lui est propre (*optionnel, livré séparément du câble*).

Pour plus d'informations sur la connexion des attaches, nous vous invitons à télécharger la notice de montage sur www.cables-cgp.com

CGP SAS
62, route du Coin - 42400 Saint-Chamond - FRANCE
Tél : +33 (0)4 77 31 02 54 Fax : +33 (0)4 77 31 02 35
www.omerin.com

www.omerin.com