



Câble USB - USB-C en fibre d'aramide

SKU: TECABLEUNRETCK



Un câble ultrarésistant et anti-enchevêtrement, idéal pour tout besoin

UNBREAKABLE

Si vous recherchez un câble qui dure dans le temps, performant et sans nœud, le **câble USB - USB-C** est celui qu'il vous faut.

ULTRARÉSISTANT

Il est **fabriqué en fibre d'aramide**, un matériau extrêmement solide qui offre une résistance supérieure à la moyenne. Des **tests de stress de 50 000 plus** certifient sa robustesse même aux inclinaisons et courbures les plus sévères. La **finition anti-enchevêtrement** et les **connecteurs renforcés** évitent en outre la formation de nœuds gênants et garantissent davantage sa **durabilité**.

CHARGEZ ET TRANSFÉREZ DES DONNÉES

Connectez-le à un chargeur mural, un chargeur de voiture ou une banque d'alimentation pour **recharger vos appareils Samsung, Huawei, Oppo, Xiaomi et d'autres marques** avec un port USB-C. En le branchant sur le port USB d'un ordinateur portable ou d'un PC, vous pourrez **non seulement profiter de la charge mais aussi transférer des données** rapidement.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES :

- fabriqué en fibre d'aramide
- Connecteurs renforcés USB et USB-C
- Adapté à la charge, au transfert et à la synchronisation des données
- anti-enchevêtrement
- longueur : 1,5 mètre

- test de stress : 50 000 plis



Câble USB - USB-C en fibre d'aramide
SKU: TECABLEUNRETCK

Données techniques

Stress test: 50 000 plis
Longueur câble: 1,5 m
Material: Fibre d'aramide
Type câble: Câble alimentation et données
Connecteur 1: USB
Connecteur 2: Type-C
Couleur: gray
EAN: 8018417340741
SKU: TECABLEUNRETCK
Longueur: 1.5000 METER
Poids: 15 g

Données logistiques

Profondeur Pack: 40 mm
Largeur Pack: 100 mm
Profondeur Inner: 200 mm
Hauteur Pack: 180 mm
Poids Pack: 75 g
Largeur Inner: 140 mm
Qté Inner: 6
Profondeur Master: 440 mm
Hauteur Inner: 100 mm
Poids Inner: 550 g
Largeur Master: 340 mm
Qté Master: 72
Hauteur Master: 330 mm
Poids Master: 7075 g



Reinforced Connector

DOUBLE MATERIAL
The reinforced connectors give it an extended lifespan compared to the standard cable present on the market.
I connettori rinforzati gli conferiscono una durata maggiore rispetto al cavo standard presente sul mercato.

