



FICHE TECHNIQUE DU PRODUIT

CÂBLES DE BOÎTE DE VITESSES

DESCRIPTION DU PRODUIT

Le câble de changement de vitesse est une pièce mécanique du véhicule qui transmet les mouvements du levier de vitesses du conducteur à la boîte de vitesses, permettant ainsi de passer d'un rapport à l'autre.

CARACTÉRISTIQUES

Ils peuvent être simples ou doubles et sont disponibles pour les voitures particulières, les véhicules utilitaires légers, les camions et les autobus. Leur poids varie généralement entre 900 g et 5 kg.

Code tarifaire du produit : 8708999790

PROPRIÉTÉS DES MATÉRIAUX

CÂBLE INTÉRIEUR
Acier inoxydable/galvanisé
BOÎTIER EXTERNE
Revêtement POM + TPE
TERMINAUX
Acier calibré facile à usiner (11SMnPb30) + PA66
MATÉRIAU ISOLANT
Film d'aluminium
LUBRIFIANT
Disulfure de molybdène (MoS ₂)

INFORMATIONS SUR L'EMBALLAGE

LONGUEUR DU SAC
Sac à câble double et simple (sur bobine) : mesuré de 90 cm à la longueur du câble le plus long
Sac à câbles pour camion : 60x92 cm (unité individuelle sans fermeture)
LARGE
Sac à câble double : 25 cm Sac à câble simple : 15 cm Sac à câble pour camion : 60 cm
PESOS
Sac simple : 40 g/m ² Sac double : 60 g/m ² Sac pour camion : 90 g/m ²

Pour une assistance technique, des informations personnalisées et des demandes de catalogue de produits, veuillez nous contacter :