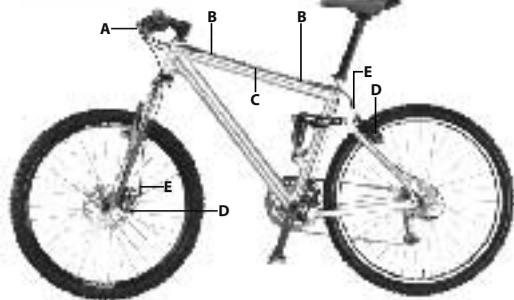




MTR BRAKE CABLE KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS



(GB)

A. Lined Ferrule
Fits adjusters on levers and rear derailleurs.



B. Nosed Ferrule
Insert through cable stops to prevent abrasion of coated cables.



C. Cable Dounts
Prevents inner cable from scratching paint.



D. Cable End Cap
Slide over the cable end and crimp it tightly to prevent the inner cable from unravelling.



E. POP Adapter
Adapts the compressionless brake housing to the ordinary guide pipe on the V-brakes.



The use of ferrule depends on the type and brand of your bike. Ask your authorized BBB dealer for more advice.

(D)

A. Kabelendhülse
Passend für Einstellschrauben an Bremshelbel und hinterem Umwerfer.

B. Kabelhülse
Zum Einlegen in die Kabelstopper. Verhindert den Abrieb beschichteter Kabel.

C. Abstandhalter
Verhindert Lackbeschädigungen durch die Züge.

D. Zugendkappe
Auf das Kabel stecken und zusammenquetschen. Verhindert das Aufspleissen des Zuges.

E. POP Adapter
Zur Anpassung kompressionsfreier Kabelhüllen an herkömmliche Gegenhalter bei V-brakes.

(F)

A. Embout de Gaine
Spécifique aux barillets de réglage des leviers de frein et des étriers de freins.

B. Embout de Gaine rallongé
Installer aux arrêts de gaine du cadre pour protéger le câble de toute friction et dégradation de son revêtement.

C. Protèges Cadre
Pour empêcher les câbles de rayer la peinture de votre vélo.

D. Embout de Câble
À serrer à l'extrémité des câbles afin d'empêcher tout risque de blessure.

E. Embout de gaine POP
Pour assurer le raccordement entre la gaine linéaire et le guide câble sur les freins "V-brakes".

(NL)

A. Ferrule
Past in de shifters en de achterderailleur.

B. Ferrule met bescherming
Steek deze ferrule door de kabelstopper en voorkom slijtage van gecoatete kabels.

C. Kabel donut
Voorkomt dat de binnenkabel de lak beschadigd.

D. Kabel eindkap
Schuif deze eindkap over de kabel en knijp hem stevig dicht. Hiermee voorkom je dat de kabel gaat rafelen.

E. POP Adapter
Adapter om de lineaire buitenkabel in de kabelbocht van de V-brake te monteren.

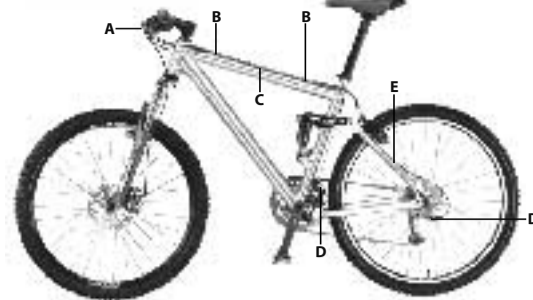
Der Gebrauch von Hülsten ist abhängig von Typ und Marke Ihres Bikes. Für nähere Informationen fragen Sie bitte Ihren offiziellen BBB-Händler.

Le choix d'embout dépend du type, et de la marque de votre vélo. Demandez conseil à votre revendeur officiel BBB.

Het gebruik van de ferrules is afhankelijk van het merk en type fiets. Vraag je officiële BBB dealer om advies.



MTR DERAILLEUR CABLE KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS

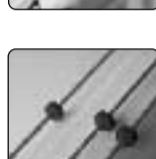


(GB)

A. Lined Ferrule
Fits adjusters on levers and rear derailleurs.



B. Nosed Ferrule
Insert through cable stops to prevent abrasion of coated cables.



C. Cable Dounts
Prevents inner cable from scratching paint.



D. Cable End Cap
Slide over the cable end and crimp it tightly to prevent the inner cable from unravelling.



Cable Raincoat
Prevents water and dirt from going into cable housing.



(D)

A. Kabelendhülse
Passend für Einstellschrauben an Bremshelbel und hinterem Umwerfer.

B. Kabelhülse
Zum Einlegen in die Kabelstopper. Verhindert den Abrieb beschichteter Kabel.

C. Abstandhalter
Verhindert Lackbeschädigungen durch die Züge.

D. Zugendkappe
Auf das Kabel stecken und zusammenquetschen. Verhindert das Aufspleissen des Zuges.

E. Kabelschutzhülse
Verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser in die Kabel-Aussenhülle

(F)

A. Embout de Gaine
Spécifique aux barillets de réglage des leviers de frein et des étriers de freins.

B. Embout de Gaine
Spécifique aux barillets de réglage des leviers de dérailleur et des dérailleurs.

C. Protèges Cadre
Pour empêcher les câbles de rayer la peinture de votre vélo.

D. Embout de Câble
À serrer à l'extrémité des câbles afin d'empêcher tout risque de blessure.

E. Couverture de câble
Pour empêcher l'infiltration de l'eau et de la boue à l'intérieur de la gaine du dérailleur.

(NL)

A. Ferrule
Past in de shifters en de achterderailleur.

B. Ferrule met bescherming
Steek deze ferrule door de kabelstopper en voorkom slijtage van gecoatete kabels.

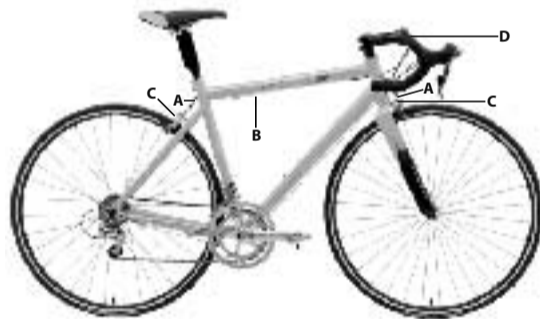
C. Kabel donut
Voorkomt dat de binnenkabel de lak beschadigd.

D. Kabel eindkap
Schuif deze eindkap over de kabel en knijp hem stevig dicht. Hiermee voorkom je dat de kabel gaat rafelen.

E. Kabel regenbeschermer
Voorkomt dat water en stof in de buitenkabel kan lopen.

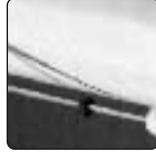


ROAD BRAKE CABLE KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS



(GB)

A. POP Adapter
Designed especially for extra small hole on the adjuster of the calipers.



B. Cable Dounts
Prevents inner cable from scratching paint.



C. Cable End Cap
Slide over the cable end and crimp it tightly to prevent the inner cable from unravelling.



D. E-Z Bend
Unique super-flex design for easy cable set-up on to the handlebar. Creates smooth cable movement at extreme bend location. Special for Kevlar® reinforced compressionless brake housings.

The use of ferrule depends on the type and brand of your bike. Ask your authorized BBB dealer for more advice.

(D)

A. POP Adapter
Speziell entworfenes Reduzierstück für moderne Kabelhüllen bei engen Bremskabelaufnahmen von Caliper-Bremsen.

B. Abstandhalter
Verhindert Lackbeschädigungen durch die Züge.

C. Zugendkappe
Auf das Kabel stecken und zusammenquetschen. Verhindert das Aufspleissen des Zuges.

D. E-Z Bend
Superflexibler Zug auch für enge Kabelführung am Lenker. Für leichten Kabellauf an stark beanspruchten Stellen. Speziell für Kevlar® verstärkte, kompressionsfreie Kabelhüllen.

Der Gebrauch von Hülsten ist abhängig von Typ und Marke Ihres Bikes. Für nähere Informationen fragen Sie bitte Ihren offiziellen BBB-Händler.

(F)

A. Embout de gaine POP
Conçu spécifiquement pour les barillets de réglage des étriers.

B. Protèges Cadre
Pour empêcher les câbles de rayer la peinture de votre vélo.

C. Embout de Câble
À serrer à l'extrémité des câbles afin d'empêcher tout risque de blessure.

D. E-Z Bend
Un dessin unique très souple qui permet d'installer facilement les gaines au guidon. Même à l'endroit où la courbe est la plus forte le câble coulisse facilement. Idéal pour la gaine linéaire en Kevlar®.

Le choix d'embout dépend du type, et de la marque de votre vélo. Demandez conseil à votre revendeur officiel BBB.

(NL)

A. POP Adapter
Speciaal ontworpen adapter past in het extra kleine gat van de stelschroef van de rem.

B. Kabel donut
Voorkomt dat de binnenkabel de lak beschadigd.

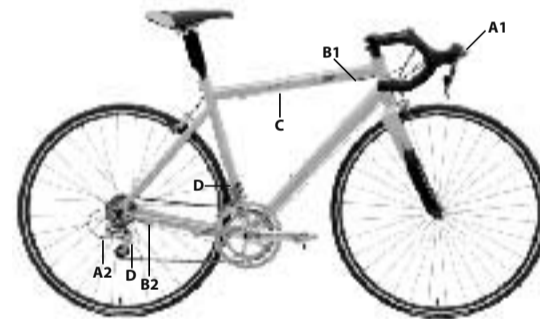
C. Kabel eindkap
Schuif deze eindkap over de kabel en knijp hem stevig dicht. Hiermee voorkom je dat de kabel gaat rafelen.

D. E-Z Bend
Unieke superflexibele kabelgeleider maakt monteren van de kabels langs het stuur eenvoudiger. Voorkomt wrijving door een zeer sterke bocht in de kabel. Speciaal voor Kevlar® versterkte lineaire buitenkabels.

Het gebruik van de ferrules is afhankelijk van het merk en type fiets. Vraag je officiële BBB dealer om advies.



ROAD DERAILLEUR CABLE KIT INSTALLATION INSTRUCTIONS

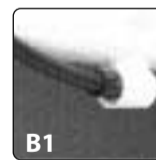


(GB)

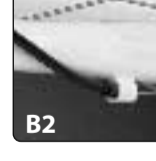
A. Lined Ferrule
Fits adjusters on levers and rear derailleurs.



B. Cable Dounts
Prevents inner cable from scratching paint.



B. Nosed Ferrule
Insert through cable stops to prevent abrasion of coated cables.



C. Cable Dounts
Prevents inner cable from scratching paint.



D. Cable End Cap
Slide over the cable end and crimp it tightly to prevent the inner cable from unravelling.



(D)

A. Kabelendhülse
Passend für Einstellschrauben an Bremshelbel und hinterem Umwerfer.

B. Kabelhülse
Zum Einlegen in die Kabelstopper. Verhindert den Abrieb beschichteter Kabel.

C. Abstandhalter
Verhindert Lackbeschädigungen durch die Züge.

D. Zugendkappe
Auf das Kabel stecken und zusammenquetschen. Verhindert das Aufspleissen des Zuges.

E. Kabelschutzhülse
Verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser in die Kabel-Aussenhülle

(F)

A. Embout de Gaine
Spécifique aux barillets de réglage des leviers de frein et des étriers de freins.

B. Embout de Gaine rallongé
Installer aux arrêts de gaine pour protéger le câble de toute friction et dégradation de son revêtement.

C. Protèges Cadre
Pour empêcher les câbles de rayer la peinture de votre vélo.

D. Embout de Câble
À serrer à l'extrémité des câbles afin d'empêcher tout risque de blessure.

(NL)

A. Ferrule
Past in de shifters en de achterderailleur.

B. Ferrule met bescherming
Steek deze ferrule door de kabelstopper en voorkom slijtage van gecoatete kabels.

C. Kabel donut
Voorkomt dat de binnenkabel de lak beschadigd.

D. Kabel eindkap
Schuif deze eindkap over de kabel en knijp hem stevig dicht. Hiermee voorkom je dat de kabel gaat rafelen.