



## Kits de líneas de freno:

¡Elige el color y material que prefieras!

## Kits de mangueras de freno:

¡Elige el color y material que prefieras!

### Juego 1

#### KIT DE TUBO DE FRENO TIPO 1

Manguera trenzada de acero inoxidable sin recubrimiento externo y accesorios de acero con tratamiento de níquel químico de 15 micras.

Cumple con los estándares FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 827 bar.

Alternativamente, puede solicitar el tubo recubierto en los siguientes colores: transparente, gris, negro, azul, rojo, amarillo, blanco, verde, naranja.

#### KIT DE MANGUERA TIPO 1 FREN TUBO

Manguera trenzada de acero inoxidable sin recubrimiento con conectores en acero níquelado de 15 micras.

Aprobado según las normas FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 827 bar.

La manguera también está disponible en acabado transparente, gris, negro, azul, rojo, amarillo, blanco, verde o naranja.

### Juego 2

#### KIT DE TUBO DE FRENO TIPO 2

Manguera trenzada de acero inoxidable sin recubrimiento externo y accesorios de aleación de aluminio anodizado.

Cumple con los estándares FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 827 bar.

Alternativamente, puede solicitar el tubo recubierto en los siguientes colores: transparente, gris, negro, azul, rojo, amarillo, blanco, verde, naranja y los accesorios en un solo color: rojo, azul o negro.

#### KIT DE MANGUERAS TIPO 2 DE FREN TUBO

Manguera trenzada de acero inoxidable sin recubrimiento con accesorios finales de aleación anodizada.

Aprobado según las normas FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 827 bar.

La manguera también está disponible en color transparente, gris, negro, azul, rojo, amarillo, blanco, verde o naranja y los accesorios en color uniforme rojo, azul o negro.



## Juego 3

### KIT DE TUBO DE FRENO TIPO 3

Manguera trenzada de Kevlar® con revestimiento externo azul y accesorios de aleación de aluminio anodizado.

Cumple con los estándares FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 900 bar.

Alternativamente, puede solicitar el tubo recubierto en los siguientes colores: rojo, amarillo, negro, verde, naranja, blanco y los accesorios en un solo color: rojo, azul o negro.

### KIT DE MANGUERAS TIPO 3 DE FREN TUBO

Manguera trenzada de Kevlar® con cubierta de color azul y accesorios finales de aleación anodizada.

Aprobado según las normas FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 900 bar.

La manguera también está disponible en rojo, amarillo, negro, verde, naranja, blanco recubierto y los accesorios de los extremos en un color uniforme rojo, azul o negro.



## Juego 4

### KIT DE TUBO DE FRENO TIPO 4

Manguera con doble trenzado de carbono y accesorios de aleación de aluminio anodizado con casquillo de sujeción de acero inoxidable.

Cumple con los estándares FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 1200 bar.

Alternativamente, puede solicitar el tubo con revestimiento transparente.

### KIT DE MANGUERAS TIPO 4 DE FREN TUBO

Manguera doble trenzada de fibra de carbono y accesorios de aleación anodizada con bujes de acero inoxidable.

Aprobado según las normas FMVSS 106.

Presión mínima de rotura: 1200 bar.

La manguera también está disponible en versión con cubierta transparente.



## Juego 5

### KIT DE TUBO DE FRENO TIPO 5

Manguera de doble trenzado de carbono y accesorios de titanio grado 5 según especificaciones ISO 5832-3 y ASTM F-136.

Los kits están disponibles sólo en las versiones con tubos frontales directos y están completos con hardware de montaje.

### KIT DE MANGUERAS TIPO 5 DE FREN TUBO

Manguera de doble trenzado de fibra de carbono y accesorios de Titanio de 5 grados de dureza, según especificaciones ISO 5832 y ASTM F-136.

Los kits de mangueras están disponibles solo con la versión de líneas frontales directas completadas con pernos.

