



## FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN

Cadenas de nieve de acero de 9 mm para automóviles de hasta 3.500 kg. Especialmente recomendado para su uso en vehículos equipados con un sistema de frenos ABS, en condiciones de nieve o hielo.

Es la mejor opción para tratar la nieve y el hielo, tanto por la facilidad de montaje como por la resistencia y durabilidad del producto.

### CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES

|                       |                               |
|-----------------------|-------------------------------|
| <b>CABLE INTERIOR</b> | 9 mm                          |
| <b>TAMAÑO</b>         | *según medida                 |
| <b>PESO</b>           | *según medida                 |
| <b>GRUPOS</b>         | Desde IDLABS-003 a IDLABS-018 |



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

#### ESLABÓN

Alta resistencia ultra compacta con tratamiento anticorrosión especial. Cable de 9 mm de diámetro para evitar cualquier fricción con el sistema de frenado.

#### MATERIAL

Acero galvanizado (nomenclatura Q215F).

#### SISTEMA DE TENSADO

Cierre garantizado por un sistema reforzado macho / hembra para evitar cualquier rotura. Sistema de tensado manual asegurado mediante un gancho 100% de goma natural y mediante un trinquete tensor con autobloqueo que evita que la cadena se afloje.

### PACKAGING

Caja de plástico resistente. Master cartón para 5 unidades

### HOMOLOGACIONES



### IDEAL ABS 9mm

### DETALLE IMÁGENES



## FICHE TECHNIQUE

### DESCRIPTION

Chaînes à neige en acier de 9 mm pour les voitures jusqu'à 3 500 kg. Particulièrement recommandé pour une utilisation dans les véhicules équipés d'un système de freinage ABS, dans des conditions de neige ou de verglas.

C'est la meilleure option pour traiter la neige et la glace, tant pour la facilité de montage que pour la résistance et la durabilité du produit.

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

|                        |                              |
|------------------------|------------------------------|
| <b>CABLE INTERIEUR</b> | 9 mm                         |
| <b>TAILLE</b>          | *selon mesure                |
| <b>POIDS</b>           | *selon mesure                |
| <b>GROUPE</b>          | De IDEALABS-003 a IDEAL7-018 |



### CARACTÉRÍSTICAS TÉCNICAS

#### MAILLON

Ultra compacte haute résistance avec traitement spécial anti-corrosion. Câble de 9 mm de diamètre pour éviter tout frottement avec le système de freinage.

#### MATERIAL

Acier Galvanisé (nomenclatura Q215F).

#### SYSTEM DE TENSION

Fermeture garantie par un système mâle/femelle renforcé pour éviter la casse. Système de tension manuel sécurisé au moyen d'un crochet en caoutchouc 100% naturel et d'un cliquet de tension autobloquant, qui empêche la chaîne de se desserrer.

### PACKAGING

Boîte de plastique résistant. Master carton pou 5 unités

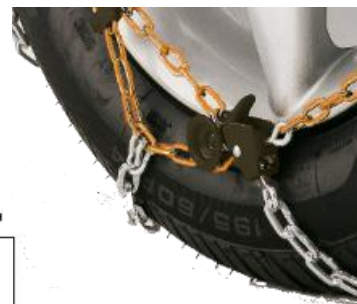
### CERTIFICATIONS

Homologación TÜV Y ÖNORM



### IDEAL ABS 9mm

### DETAIL IMAGES





## DATA SHEET

### DESCRIPTION

9mm steel snow chains for cars up to 3,500 kg. Especially recommended for use in vehicles equipped with ABS braking system, under snow or ice conditions.

It is the best choice to deal with snow and ice, both for the facility of assembly and for the strength and durability of the product.

### MAIN FEATURES

|                    |                                 |
|--------------------|---------------------------------|
| <b>INNER CABLE</b> | 9 mm                            |
| <b>SIZE</b>        | *according to measure           |
| <b>WEIGHT</b>      | *according to measure           |
| <b>GROUPS</b>      | From IDEALABS-003 to IDEAL7-018 |



### DETAILS

#### LINK

Ultra-compact high strength with special anti-corrosion treatment. 9mm diameter cable to avoid any friction with the braking system.

#### MATERIAL

Galvanized steel (Q215F nomenclature). Chain mesh in diamond design.

#### CLOSING SYSTEM

Closing guaranteed by a reinforced male / female system to avoid any break. Manual tensioning system secured by means of a 100% rubber hook natural and by a tensioning ratchet with self-locking that prevents the chain from loosening.

### PACKAGING

Each set consisting of 2 units is presented in a strong plastic box.

#### PACKAGING SIZE

300 x 300 x 60 mm



## IDEAL ABS 9mm

### DETAIL IMAGE



### HOMOLOGATIONS

They have both the TÜV approval and the O NORM approval.

