

Cintas pasacables de todos los materiales

Viyilant
www.viyilant.com.ar

Viyilant ofrece una amplia variedad de cintas pasacables, fabricadas con diferentes materiales:

- » Polipropileno
- » Plástico con alma de acero
- » Nailon
- » Poliéster helicoidal

Plástica

Cintas fabricadas con monofilamento de plástico de tres, 3,8 y 4 milímetros de diámetro. La puntera buscadora flexible con terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracable de bronce permite traccionar de forma cómoda y segura. Ambas punteras van roscadas y prensadas al plástico, lo que garantiza mayor resistencia a la tracción.

Plástica con interior de acero

Cinta fabricada con monofilamento de plástico con cable trenzado de acero en su interior, ofrece mayor fuerza de empuje con gran flexibilidad y aislación eléctrica. La puntera buscadora flexible con ojal de tiro y terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracables de bronce torneado con ojal facilita la tracción de los cables.

Nailon

Cinta fabricada con monofilamento de nailon virgen 6/6 de 3,8 milímetros de diámetro, que ofrece mejor resistencia a la tracción con mayor flexibilidad. La puntera buscadora flexible con ojal de tiro y terminación redondeada evita atascamientos; la puntera tiracable con ojal de tiro permite la tracción de forma cómoda y segura.

Las punteras roscadas y prensadas hexagonalmente al nailon con balancín garantizan una resistencia a la tracción de

165 kilos-fuerza en la puntera tiradora, y cien en la puntera flexible con ojal.

Poliéster

El modelo nuevo fabricado por Viyilant es la cinta fabricada con monofilamento de poliéster macizo, cuya principal ventaja es su gran fuerza de empuje con tan solo tres milímetros de diámetro de espesor, facilitando el trabajo en tuberías con muchos cables o gran cantidad de curvas.

Las punteras van roscadas y prensadas hexagonalmente con balancín, que garantiza una resistencia a la tracción de cien kilos-fuerza.

- » Medidas: diez, quince, veinte y treinta metros en un único envase

Poliéster helicoidal

La cinta pasacables helicoidal está fabricada con poliéster macizo. Su diseño permite reducir la fricción en un cincuenta por ciento (a la mitad) ante el contacto con tubos rígidos o flexibles, garantizando mayor fuerza de empuje y gran flexibilidad. Sus principales atributos son la ligereza, robustez y versatilidad.

Sondas pasacables

La sonda pasacables Viyilant fabricada con fibra de vidrio es un producto ideal para diversas aplicaciones, ya que combina fuerza de empuje y flexibilidad.

Dada su alta resistencia, más fuerza de tracción, este modelo se puede utilizar para tendido de cables de suministro de energía o telefonía, como así también en la construcción. Es habitual su empleo en obras y caminos, en el tendido de cables de telecomunicación, así como en alumbrado de calles, construcción de instalaciones de señalización y semáforos.

Presentaciones de seis, nueve y once milímetros ■

