

YRL-10-330-BC Ty-Met Edelstahlkabelbind. Wiederlösbarer Typ, 330x10 mm, 1112N



|                          |                 |
|--------------------------|-----------------|
| Sonepar Artikelnummer    | 121160512       |
| Hersteller Artikelnummer | 7TCG009210R0066 |
| Hersteller Typ           | YRL-10-330-BC   |
| Hersteller Name          | ABB BV          |
| Gewicht (Kg)             | 0,016           |
| Zolltarif Nr.            | 73269098        |

Der wiederlösbare Ty-Met Edelstahlkabelbinder in beschichteter Ausführung hat eine besondere Befestigungsschleife, die es ermöglicht, Binder wieder zu lösen und dadurch wieder zu verwenden. Der leistungsstarke und zuverlässige Ty-Met besteht aus korrosionsbeständigem, antimagnetischem Edelstahl Klasse 316 für hohe mechanische und chemische Beständigkeit. Er ist schnell, leicht und zuverlässig von Hand montierbar, falls erforderlich ermöglichen die Öffnungen am Ende den Gebrauch eines hakenähnlichen Werkzeugs zum Anziehen. Über den befestigten Binder können zusätzliche, integrierte Fahnen umgebogen werden, um die Zugfestigkeit zu erhöhen. Diese Ty-Met-Version ist UV-beständig und vollständig beschichtet mit halogenfreiem, ungiftigem Polyester, welches den Schutz von Kabeln erhöht und die Isolation zwischen verschiedenen Materialien verbessert. Sie ist die perfekte Lösung, um Kabel, Rohre und Leitungen in Innen-, Außen- und Sicherheitsbereichen sowie in aggressiven Umgebungen zu montieren und ist demzufolge ideal einsetzbar in der Petrochemie und der Nahrungsmittelindustrie, in Kraft- und Bergwerken, in Schiffswerften, in Offshore-Anlagen, im Fahrzeugbau und bei Erdverlegungen.

Technische Daten

|                 |          |
|-----------------|----------|
| Werkstoff       | Metall   |
| Min. Haltekraft | 1112 N   |
| Herkunftsland   | IN       |
| Zolltarifnummer | 73269098 |
| Gewicht         | 0.016 kg |

Weitere Unterlagen zu diesem Produkt auf [www.sonepar.at](http://www.sonepar.at):

Deeplink Produktseite • RoHS-Erklärung • DOC CE-Erklärung (Declaration of conformity CE)