

Karta produktu:

Uchwyt odciągowy dla kabli samonośnych okrągłych (3-7mm) 3kN z linką uchwytu 380mm fi:2,5mm TELCOLINE

TELCOLINE



| | |
|-----------------|---------------|
| Producent: | TELCOLINE |
| Symbol: | 70.0503 |
| Kod producenta: | I-500.PAT-B |
| Kod EAN: | 6919787392045 |

Opis produktu

Uchwyt odciągowy przeznaczony jest do **podwieszania kabli samonośnych okrągłych (o średnicy 3-7mm)**.

Zadaniem uchwytów odciągowych jest naprężenie kabli ADSS między przęsłami. Odciąg umożliwia **realizowanie zakończeń linii oraz jej naciągu**. Dzięki demontowanej linie uchwyt można zastosować na każdym rodzaju wsporników. Kompletny uchwyt składa się z elementów: - Linki wykonanej ze stali nierdzewnej **Ø2,5mm** z elementem typu grzybek do instalacji w uchwycie. - Elementu z tworzywa termoplastycznego w postaci korpusu oraz wewnętrznych klinów blokujących zapewniającego odporność na ciężkie warunki atmosferyczne.

Charakterystyka:

- Producent: **TELCOLINE**
- Symbol: **I-500.PAT**
- Linka uchwytu: stal nierdzewna **Ø2,5mm**
- Długość linki do korpusu: **380mm**
- Wytrzymałość mechaniczna: **3kN**
- Zakres wymiarów kabli: **3mm-7mm**
- Kolor wstawki: **Czarny**
- Beznarzędziowy montaż zapewnia szybką i sprawną instalację
- Uniwersalne mocowanie realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej.
- **Korpus:** tworzywo termoplastyczne wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- **Klin:** tworzywo termoplastyczne wysokiej jakości i odporności mechanicznej oraz warunki atmosferyczne, odporne na UV
- **Linka uchwytu:** stal nierdzewna Ø2,5mm
- **Beznarzędziowy montaż** zapewnia szybką i sprawną instalację
- **Uniwersalne mocowanie** realizowane z wykorzystaniem wspornika mocowanego na podbudowie słupowej

Kompletny uchwyt składa się z elementów:

- Linki wykonanej ze stali nierdzewnej **Ø2,5mm** z elementem typu grzybek do instalacji w uchwycie
- Elementu z tworzywa termoplastycznego w postaci korpusu oraz wewnętrznych klinów blokujących zapewniającego odporność na ciężkie warunki atmosferyczne