



## Wąż spiralny GST-12 (średnica wewnętrzna 12mm) opakowanie 10 metrów

Indeks: **169431** Producent: **Online** Kod producenta: **GST-12**

**Cena: 55.66 zł**

### Opis

## Wąż spiralny GST-12 (średnica wewnętrzna 12mm) opakowanie 10 metrów

Producent: Online

Wąż spiralny GST do oplotu wiązek przewodów wykonany jest z polietylenu w kolorze naturalnym. Zakres dopuszczalnych temperatur pracy: -30 C do + 70C. Uwaga: temperatura +95 C powoduje utratę swoich właściwości mechanicznych przez wężyk spiralny. Przeznaczony jest do utrzymywania przewodów umieszczanych w urządzeniach elektrycznych w formie wiązki, jak również do ich oplotu zwiększającego mechaniczną ochronę i ułatwiającego mocowanie. Szybkie i łatwe w montażu, mogą być wielokrotnego użytku. charakteryzuje się doskonałymi właściwościami izolacyjnymi, dużą elastycznością i siłą oplotu. Do stosowania wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Wiazkę przewodu oplecioną takim wężem można łatwo rozgałęziać w dowolnym miejscu.

- **Bezhalogenowe** nie
- **Gatunek materiału** Polietylen
- **Grubość ściany** 1 mm
- **Kolor** Kolor naturalny
- **Materiał** Tworzywo sztuczne
- **Model** Spiralny
- **Odporność na promieniowanie UV** nie
- **Przezroczysty** tak
- **Szerokość spirali** 15 mm
- **Średnica nominalna** 12 mm
- **Średnica oplotu** 12 ,, 70 mm mm
- **Średnica wewnętrzna** 12 mm
- **Temperatura pracy, krótkotrwała** 95 °C
- **Właściwości ogniodporne** Zgodnie z UL94 HB
- **Zakres temperatur pracy** -30 ,, 70 °C °C

### Parametry

|                     |        |
|---------------------|--------|
| Średnica zewnętrzna | 15     |
| Długość             | 10     |
| Kod producenta      | GST-12 |

|            |               |
|------------|---------------|
| <b>EAN</b> | 8595055700149 |
|------------|---------------|

|                            |    |
|----------------------------|----|
| <b>Średnica wewnętrzna</b> | 12 |
|----------------------------|----|

|                      |             |
|----------------------|-------------|
| <b>Przeznaczenie</b> | uniwersalne |
|----------------------|-------------|

|             |      |
|-------------|------|
| <b>Stan</b> | Nowy |
|-------------|------|