

Opaska kablowa
standard

Opaski kablowe, wersja standardowa, do szybkiego i bezpiecznego wiązania.



Opis produktu

| | |
|---------------------|---|
| Oznaczenie artykułu | KS 12.5/1000 |
| Numer przedmiotu | 146447 |
| Uwaga | W warunkach standardowych 9,81 N = 1 kg |

| |
|--|
| Właściwości |
| Łatwa obsługa i bezpieczny montaż dzięki gładkim, zaokrąglonym krawędziom |
| Łatwe zakładanie, wprowadzanie i zaciskanie dzięki ząbkowaniu wewnętrznemu i zaokrąglonemu końcowi |
| Odporny na berylownce |
| Odporny na pleśń i oleje |
| Stabilizacja przed promieniami UV |
| Odporny na rozcieńczone kwasy i zasady |
| Nie zawiera halogenów |
| Trudno palny |
| Nie zawiera silikonu |

| |
|-------------------|
| Zastosowanie |
| Łączenie w wiązki |
| Mocowanie |

Dane techniczne

| | |
|------------------------------|--------------|
| Oznaczenie artykułu | KS 12.5/1000 |
| Numer przedmiotu | 146447 |
| Standardy testowe | EN 62275 |
| Materiały | Poliamid 6.6 |
| Siła trzymania min | 1140 N |
| Średnica garść max | 300 mm |
| Długość L | 1000 mm |
| Szerokość B | 12.5 mm |
| Kolor | Naturalny |
| Klasa palności | UL 94 V2 |
| Temperatura montażu min | -5 °C |
| Temperatura montażu max | 40 °C |
| Zakres temperatur pracy min. | -40 °C |
| Zakres temperatur pracy max. | 85 °C |

Dane logistyczne

| | |
|-------------------------------------|--|
| Oznaczenie artykułu | KS 12.5/1000 |
| Numer przedmiotu | 146447 |
| Zakres dostawy | Opaska kablowa |
| Okres przydatności - dodatkowy opis | Przy 50 % wilgotności względnej powietrza Po otwarciu opakowania, użyć niezwłocznie |
| Temperatura magazynowania max. | 23 °C |
| Numer taryfy celnej | 39269097 |
| EAN/GTIN | 4010311007281 |

Dane opakowania

| | | |
|----------------------|---------|--------|
| Rodzaj opakowania | Torebka | Karton |
| Ilość treści | 50 | 600 |
| Jednostka opakowania | Sztuka | Sztuka |
| Długość (mm) | 950 | 1010 |
| Szerokość (mm) | 100 | 225 |
| Wysokość (mm) | 400 | 215 |
| Waga netto (kg) | 1.3 | 15.6 |
| Waga brutto (kg) | 1.305 | 15.9 |