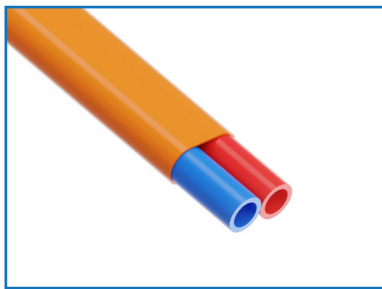


Pakiet mikrorurek 2x14/10 mm do kabli światłowodowych. PA-2X14/10



| Kod produktu | Kolor | Wymiar zew. [mm] | Grubość ścianki [mm] | Ilość mikrorurek | Średnica mikrorurek (zew./wew) [mm] | Waga [kg/km] |
|--------------|---------------|------------------|----------------------|------------------|-------------------------------------|--------------|
| PA-2X14/10 | Pomarańczowy* | 30.4x16.4 | 1.2 | 2 | 14/10 | 225 |

* Możliwy inny kolor wiązki

- Nominalna długość: 3000 m (bęben)
- Minimalny promień gięcia: 10xOD (OD - mniejszy wymiar)
- Test na zgniatanie: 1400N/10 mm (długość próbki 200 mm, czas obciążenia 1 min, czas regeneracji 60 min)
- Test na uderzenie: 5J (promień powierzchni uderzającej 20 mm, czas regeneracji 60 min)

Dane mechaniczne mikrorurki 14/10 mm

| Parametr | Normy | Metoda badania | Wynik |
|------------------------------|---------------------------|---|--------------------|
| Maksymalna siła instalacyjna | IEC 60794-5-10 | Tempo rozciągania 100 mm/min | 1100N |
| Wytrzymałość na ciśnienie | EN 50411-6-1:2011 | Temp. 20[°C], czas trwania 30 min; 18 bar | Brak przecieku |
| Naciąg | IEC 60794-1-21, Method E1 | Dł. próbki >1 m, siła naciągu ≥ 720N, czas 10 min | Brak uszkodzeń |
| Wytrzymałość na zgniatanie | IEC 60794-5-10 & 20 | Długość próbki: 250 mm Czas: 1 minuta, regeneracja 60 min Obciążenie: 2000N | Brak uszkodzeń |
| Wytrzymałość na uderzenie | IEC 60794-1-21, Method E4 | Energia uderzenia: 15J Promień: 300 mm | Brak uszkodzeń |
| Wytrzymałość na skręcanie | IEC 60794-1-21, Method E7 | dł. próbki 2m, +/- 180°; 10 cykli | Brak uszkodzeń |
| Minimalny promień gięcia | IEC 60794-5-10 & 20 | - | 140 mm |
| Temperatura magazynowania | - | - | - 40[°C] do 70[°C] |
| Temperatura instalacji | - | - | - 30[°C] do 50[°C] |
| Temperatura eksploatacji | - | - | - 40[°C] do 70[°C] |
| Tarcie | IEC 62470 | - | ≤0.1 |

Dane/właściwości:

- Materiał wiązki/mikrorurek: HDPE
- Nominalne ciśnienie instalacyjne: 16 bar
- Niewielkie tarcie wewnętrzne
- Wysoka wytrzymałość na udar
- Powierzchnia wewnętrzna mikrorurek wzdłużnie rowkowana
- Szeroka paleta dostępnych kolorów

Akcesoria do mikrorurek



Złączki proste/redukcyjne



Złączki końcowe



Zatyczki/złączki zaślepiające