

Karta produktu:

Rura karbowana elektroinstalacyjna 20/14,1mm giętka peszel z pilotem i smarowaniem 320N bezhalogenowa, pomarańczowa 100m TUBIFOR

TUBIFOR



Producent:	TUBIFOR
Symbol:	70.1997
Kod producenta:	TCTA020AT100
Kod EAN:	8024386124084

Opis produktu

Rura karbowana elektroinstalacyjna 20/14,1mm giętka samogasnąca peszel z pilotem i smarowaniem 320N bezhalogenowa, pomarańczowa 100m

TUBIFOR TCTA020AT100

Rura karbowana elektroinstalacyjna to elastyczny peszel bezhalogenowy LSOH, przeznaczony do ochrony kabli w instalacjach elektrycznych.

Wykonana z odpornego na ściskanie technopolimeru na bazie PP (320N), cechuje się wysoką elastycznością, odpornością na temperatury od **-15°C do +90°C** oraz nie wydziela toksycznych substancji podczas spalania, co czyni ją bezpiecznym rozwiązaniem dla **budynków użyteczności publicznej i obiektów o konstrukcji drewnianej**.

Dzięki **elastycznej strukturze** ułatwia inspekcję przewodów, a możliwość montażu naściennego, podtynkowego oraz w betonie sprawia, że znajduje szerokie zastosowanie w instalacjach wewnętrznych.

Rury sprzedawane są w fabrycznych krążkach po 100m. Kupując 2 sztuki otrzymasz 2 odcinki po 100m.

Dane techniczne:

- Producent: **TUBIFOR**
- Materiał: **Technopolimer na bazie PP**
- Średnica zewnętrzna: **20mm**
- Średnica wewnętrzna: **14,1mm**
- Bezhalogenowy: **tak**
- Samogasnący V0 UL94: **nie**





- Odporny na UV: **nie**
- Nadaje się do PV: **tak**
- Do zalewania betonem: **tak**
- Samoodkształcalny: **tak**
- Powłoka wewnętrzna poślizgowa: **tak**
- Kolor RAL: **Pomarańczowy 2004**
- Odporność uderzeniowa: **IK06**
- Odporność mechaniczna: **320N**
- Temperatura pracy: **-15 °C +90 °C**
- Odporność izolacyjna: **100MΩ do 500V / 1 min.**
- Wytrzymałość izolacyjna: **2000V ~50 Hz / 15 min.**
- Zgodne z normami: **EN 50267-2-1, EN 50267-1-2**
- Certyfikat CE: **tak**

Zastosowanie:

Rury karbowane przeznaczone są do **zabezpieczenia instalacji elektrycznych przed czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią**. Zapewniają doskonałą ochronę kabli i przewodów elektrycznych lub telekomunikacyjnych w licznych systemach instalacyjnych.

Rodzaje instalacji:

- instalacje zewnętrzne
- instalacje wewnętrzne
- instalacje naścienne i podtynkowe
- ściany gipsowe
- beton zalewany
- beton wibrowany

Miejsca stosowania:

- miejsca o podwyższonym zagrożeniu pożarowym
- budynki użyteczności publicznej
- budynki o konstrukcji drewnianej
- strychy i poddasza



Wyprodukowano we Włoszech

Prezentowany produkt został wyprodukowany i zaprojektowany w całości na **terenie Włoch**.

W procesie produkcyjnym w Tubifor użyto najwyższej jakości materiałów, a finalny produkt został poddany wymagającej kontroli jakościowej. Poziom wykonania jest **bezkonkurencyjny** w stosunku do produktów sprowadzanych z Chin, czy Tajwanu.



O producencie:

Tubifor Srl, założona w 1980 roku przez Antonio Fortunatiego w Buonabitacolo w południowych **Włoszech**, specjalizuje się w produkcji izolacyjnych przewodów dla systemów elektrycznych.

Dzięki dynamicznemu rozwojowi firma rozszerzyła swoją ofertę o sztywne rury i kanały kablowe, inwestując w badania i innowacyjne technologie zgodne z normami ekologicznymi.

Tubifor zdobyła liczne certyfikaty jakości, w tym **IMQ oraz ISO 9001:2015**, co potwierdza jej zaangażowanie w doskonałość produkcyjną i dostarczanie nowoczesnych rozwiązań dla branży elektrycznej.



Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)	przed 13.12.2024
Długość [m]	100
Kolor	pomarańczowy
Marka	TUBIFOR
Rozmiar [mm]	20/14