

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna GUS (RSF) 14mm wzmocniona spiralą giętą samogasnąca peszel elastyczny 320N PVC UV szara 30m TUBIFOR

TUBIFOR



Producent:	TUBIFOR
Symbol:	70.1971
Kod producenta:	TFGS014GS030
Kod EAN:	8024386117031

### Opis produktu

#### Rura karbowana elektroinstalacyjna GUS (RSF) 14mm wzmocniona spiralą giętą samogasnąca peszel elastyczny 320N PVC UV szara 30m TUBIFOR

Rura osłonowa typu GUS jest **giętą, spiralną** rurą karbowaną wzmocniona spiralą z twardego polichlorku winylu (PVC) stosowaną do zabezpieczania instalacji elektrycznych w telekomunikacji i informatyce.

Chroni przed czynnikami mechanicznymi, wpływami temperatur oraz wilgocią. Charakteryzuje się **odpornością na ściskanie (320N)** przy zachowaniu bardzo dobrej elastyczności.

Kształt przekroju podłużnego zapewnia **bezproblemowe wprowadzanie przewodów i kabli** na znaczne odległości. Gwarantuje również **łatwy dostęp** do kabli elektrycznych oraz **bezproblemowe usuwanie usterek** instalacji elektrycznej podczas eksploatacji.

Prezentowana rura karbowana jest zgodna z normą **EN 61386-1** oraz **EN 61386-23**.



### Dane techniczne:

- Producent: **TUBIFOR**
- Model: **GUS (RSF)**
- Symbol: **TFGS014GS030**
- Materiał: **PVC**
- Długość krążka: **30 mb**
- Średnica wewnętrzna: **14 mm**



- Średnica zewnętrzna: **18,9 mm**
- Materiał wykonania: **PVC**
- Odporność na ściskanie: **320N / 5cm**
- Odporność na uderzenia: **2J przy +5°C**
- Zakres temperatur: **5°C ÷ 60°C**
- Elastyczność: **giętka**
- Odporność na promieniowanie UV: **tak**
- Pilot do wciągania kabli: **nie**
- Kolor: **szary**
- Norma: **EN 61386.1, EN 61386.23**
- Odporność na UV: **tak**
- Odporność na rozprzestrzenianie płomienia: **tak, samogasnący**
- Elektryczna rezystancja izolacji: **Powyżej 100 MΩ przy napięciu 500 V przez 1 minutę**
- Wytrzymałość dielektryczna: **Powyżej 2000 V przy częstotliwości 50 Hz przez 15 minut**

## Zastosowanie:

Rury karbowane przeznaczone są do zabezpieczania 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



## O producencie:

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

## 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.

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

<b>Długość [m]</b>	30
<b>Kolor</b>	szary
<b>Marka</b>	TUBIFOR
<b>Rozmiar [mm]</b>	18,9/14