

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna GUS (RSF) 25mm wzmocniona spiralą giętą samogasnąca peszel elastyczny 320N PVC UV czarna 30m

ELETTROCANALI



Producent:	ELETTROCANALI
Symbol:	70.1982
Kod producenta:	ECGFE25N
Kod EAN:	8050880888535

### Opis produktu

#### Rura karbowana elektroinstalacyjna GUS (RSF) 25mm wzmocniona spiralą giętą samogasnąca peszel elastyczny 320N PVC UV czarna 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: **ELETTROCANALI**
- Model: **GUS (RSF)**
- Symbol: **ECGFE25N**
- Materiał: **PVC**
- Długość krążka: **30 mb**
- Średnica wewnętrzna: **25 mm**



- Średnica zewnętrzna: **30,6 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: **czarny**
- 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



## 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:

**Elettrocantali** to ponad 50 lat doświadczenia i **100% Made in Italy**. Firma **Elettrocantali** została założona pod koniec lat 70-tch. **Elettrocantali** stale rozwija się dzięki dwóm podstawowym

cechom: doświadczeniu zdobytym dzięki praktyce oraz różnorodności. Firma nie boi się innowacyjności i podążaniem z duchem czasu, stale ewoluuje i udoskonala dostępną bazę produktową.

Obecnie firma eksportuje swoje produkty do ponad 70 krajów. **Elettrocantali** jako producent jest bardzo dobrze przygotowany na zmiany rynkowe, dzięki czemu odpowiada zróżnicowanym potrzebom klientów na całym świecie.

Asortyment **Elettrocantali** składa się z wysokiej jakości produktów stanowiących osprzęt elektroinstalacyjny taki jak puszki, peszle, studzienki i elementy prowadzenia kabli.



## Specyfikacja

<b>Długość [m]</b>	30
<b>Kolor</b>	czarny
<b>Marka</b>	ELETTROCANALI
<b>Rozmiar [mm]</b>	30,6/25