

Karta produktu:

## Rura karbowana elektroinstalacyjna 40/33mm giętka peszel z pilotem i smarowaniem 320N bezhalogenowa, pomarańczowa 25m

ELETTROCANALI



Producent:	ELETTROCANALI
Symbol:	70.1989
Kod producenta:	ECTP1240T
Kod EAN:	8033954870414

### Opis produktu

## Rura karbowana elektroinstalacyjna 40/33mm giętka samogasnąca peszel z pilotem i smarowaniem 320N bezhalogenowa, pomarańczowa 25m

### ELETTROCANALI ECTP1240T

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.



### Dane techniczne:

- Producent: **ELETTROCANALI**
- Seria: **TP12**
- Materiał: **Technopolimer na bazie PP**
- Średnica zewnętrzna: **40mm**
- Średnica wewnętrzna: **33mm**
- 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:

**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>	25
<b>Kolor</b>	pomarańczowy
<b>Marka</b>	ELETTROCANALI
<b>Rozmiar [mm]</b>	40/33