

Karta produktu:

## Nakrętka zabezpieczająca metalowa M25x1,5 do dławików Anaconda + Ana-Quick ANAMET

ANAMET



Producent:	ANAMET
Symbol:	70.0874
Kod producenta:	880.125.0
Kod EAN:	8717114917279

### Opis produktu

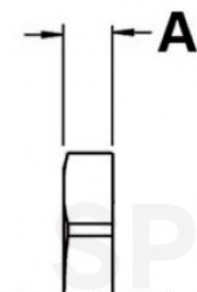
#### Nakrętka zabezpieczająca metalowa M25x1,5 do dławików i dławnic (IP65)

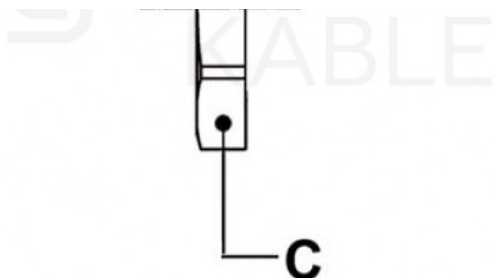
Seria **uniwersalnych, mosiężnych** nakrętek zabezpieczających przeznaczonych do stosowania ze wszystkimi typami dławików metalowych Anaconda oraz Ana-Quick o gwincie **M25x1,5**.



#### Dane techniczne:

- **Producent:** ANAMET
- **Seria:** Anaconda
- **Indeks:** 880.125.0
- **Gwint ISO:** M25 x 1,5
- **Szerokość (A):** 3,5mm
- **Wysokość (C):** 30mm
- **Materiał:** mosiądz niklowany
- **Temperatura pracy (stała):** -45°C do +105°C





- **Klasa szczelności:** IP65
- **Kolor:** metaliczny
- **Waga:** 0,009 kg
- **Opakowanie:** 1 szt (produkt pochodzi z fabrycznego opakowania zbiorczego, zostanie dostarczony w opakowaniu zastępczym)

## Zastosowanie produktów Anamet:

- Budowa maszyn i urządzeń
- Standardowe instalacje elektryczne
- Instalacje podtynkowe
- Tunele kablowe
- Ochrona kabli do przesyłu danych i światłowodów
- Budowa taboru kolejowego w instalacjach w dachu oraz ścianach pojazdu
- Systemy informacji pasażerskiej
- Systemy monitoringu CCTV
- Systemy zamykania drzwi

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.



## O producencie:

Anamet Europe BV jest specjalistą w dziedzinie elastycznych węży do przesyłu płynów i gazów oraz systemów ochrony kabli i przewodów elektrycznych.

Przedsiębiorstwo dostarcza rozwiązania i wspiera swoich Klientów na całym świecie. Dzięki wieloletniemu doświadczeniu są w stanie rozwiązać praktycznie wszystkie problemy techniczne związane z instalacją i ochroną węży, przewodów i kabli w różnorodnych instalacjach przemysłowych.



**ANAMET  
EUROPE**

## Specyfikacja

<b>Gwint</b>	M25x1,5
<b>Kolor</b>	metaliczny
<b>Marka</b>	ANAMET
<b>Materiał</b>	mosiądz

<b>Stopień ochrony</b>	IP65
<b>Typ</b>	nakrętka zabezpieczająca