

Karta produktu:

**Peszel ochronny polipropylenowy Ana-Quick PP
MOD DUO (rozcięty, podwójny) roz.17 rura
karbowana elastyczna 320N IP54 50m**

ANAMET



Producent:	ANAMET
Symbol:	70.0892
Kod producenta:	802.217.0
Kod EAN:	5905954916078

Opis produktu**Peszel ochronny polipropylenowy Ana-Quick PP MOD DUO (rozcięty, podwójny) rura karbowana elastyczna 320N IP54 roz. 17 (21,3/15,1mm) 50m**

Podwójny, rozcięty peszel ochronny wykonany ze **specjalnie modyfikowanego polipropylenu (PP)** o klasie odporności ogniowej **UL-94**. Przeznaczony do izolacji i ochrony mechanicznej kabli w sytuacjach, w których spodziewana jest **naprawa pośrednia**. Pozwala zabezpieczyć wiązki kabli w **istniejących instalacjach** bez konieczności ich demontażu. Jest również idealnym rozwiązaniem do późniejszej naprawy lub wymiany przewodów.

Zabezpiecza instalację przed naprężeniami mechanicznymi, środkami chemicznymi i wpływami temperatur **(-40°C do +135°C, czasowo +150°C)**.

Dzięki bardzo **wysokiej elastyczności** może być z powodzeniem stosowany nie tylko w aplikacjach stałych (statycznych), ale również w połączeniach mobilnych, gdzie występuje **częsty ruch**.

W połączeniu ze specjalnie zaprojektowanymi złączami z tej samej serii tworzy **system ochrony** kabli i przewodów. Jest stosowany głównie w przemyśle **motoryzacyjnym i transporcie**.

**Dane techniczne:**

- **Producent:** ANAMET
- **Model:** Ana-Quick PP MOD DUO



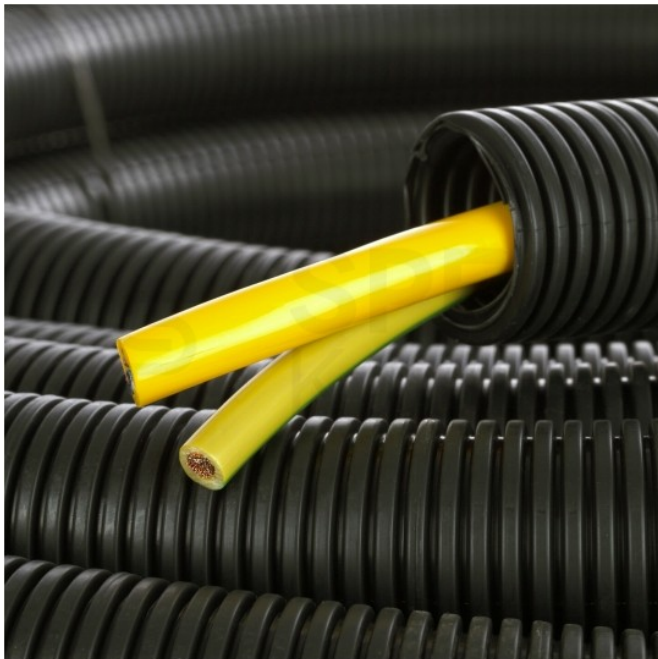
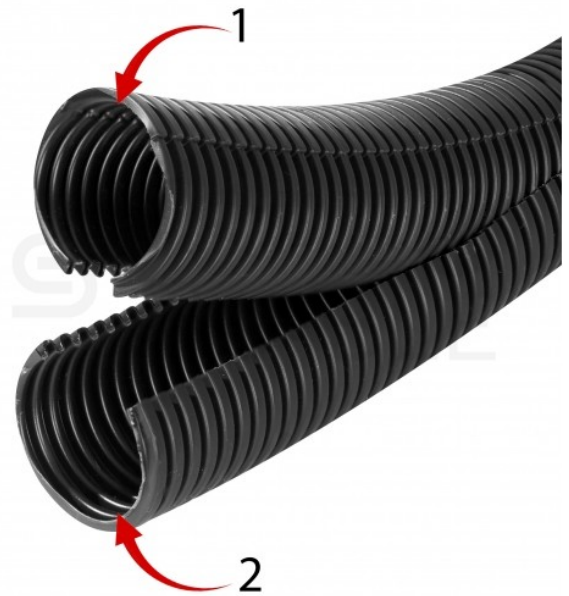
- **Indeks:** 802.217.0
- **Długość:** 50m
- **Rozmiar (DN):** 17
- **Średnica zewnętrzna:** 21,3mm
- **Średnica wewnętrzna:** 15,1mm
- **Promień gięcia (statyczny):** 45mm
- **Promień gięcia (dynamiczny):** 210mm
- **Konstrukcja:** karbowany, rozcięty, podwójny
- **Materiał:** modyfikowany polipropylen PP
- **Ognioodporność:** klasa V2, zgodnie z UL-94, trudnopalny
- **Temperatura pracy:** -40°C do +135°C (czasowo do +150°C)
- **Kolor:** czarny
- **Waga:** 0,056 kg/m

Klasyfikacja według NEN-EN-IEC 61386:

- **Odporność na zgniatanie:** Klasa 2, lekka (320N)
- **Odporność na uderzenie:** Klasa 2, lekka (1J)
- **Odporność na rozciąganie:** Klasa 2, lekka (250N)
- **Klasa szczelności:** IP54

Odporność na:

- Alkohol
- Paliwa, smary
- Oleje mineralne
- Słabe zasady
- Słabe kwasy



System ochrony kabli i przewodów

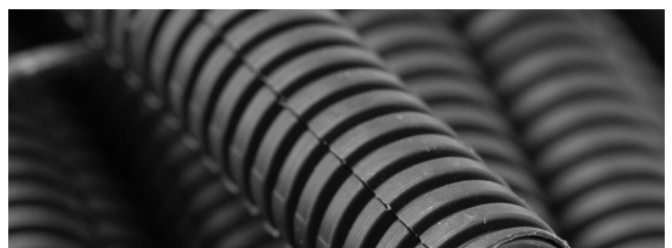
Peszel PP MOD DUO jest peszlem systemowym co oznacza, że istnieje możliwość **szybkiej i prostej instalacji** specjalnie zaprojektowanych złączy.

Program produkcyjny obejmuje dławnice proste o gwincie metrycznym ISO oraz PG, dławnice kątowe 90°, dławnice z

Zastosowanie:

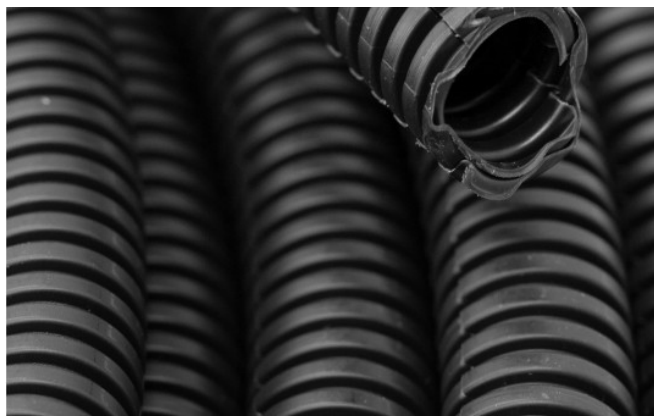
- Motoryzacja
- Transport
- Konstrukcja pojazdów
- Instalacje elektryczne
- Budowa maszyn i urządzeń
- Robotyka
- Automatyka i sterowanie
- Systemy monitoringu CCTV
- Systemy alarmowe

Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie.



funkcją uszczelnienia kabla, dławnice z metalowym gwintem, trójniki, uchwyty.

Montaż dławnic, a w szczególności ich demontaż, wykonuje się na **zasadzie szybkozłączki**, tj. poprzez dociśnięcie górnego elementu i jednoczesne włożenie lub wyciągnięcie peszla.



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.



Specyfikacja

Długość [m]	50
Kolor	czarny
Marka	ANAMET
Materiał	polipropylen
Odporność na UV	nie
Pilot do przeciągania kabli	nie
Rozmiar [mm]	17
Średnica wewnętrzna [mm]	15,1
Średnica zewnętrzna [mm]	21,3
Stopień ochrony	IP54
Typ	peszel polipropylenowy PP MOD DUO