

Karta produktu:

## Oplot koszulka osłona kablowa termoizolacyjna Hiprojacket Aero wąż ochronny peszel odporny na ogień i wysoką temperaturę do 1640°C 10mm 15m

ANAMET



Producent:	ANAMET
Symbol:	71.0146
Kod producenta:	336.010.1
Kod EAN:	8717114400023

### Opis produktu

#### Odporny na ogień wąż ochronny zabezpieczający wewnętrzne przewody przed działaniem płomieni i płynnego metalu o temperaturze do +1640°C

Oplot kablowy Hiprojacket to doskonała ochrona termiczna kabli i przewodów. Gęsto pleciona koszulka z włókna szklanego z grubą powłoką silikonową została skonstruowana zgodnie z normą lotniczą Aerospace Standard SAE AS1072 i umożliwia wiązkom kabli oraz zespołom węży przejść testy wg wymagać normy AS1055.

Produkt chroni przed rozbryzgami stopionego materiału, płomieniami, promieniowaniem cieplnym, stratami energii w rurociągach i węzłach przesyłowych, jak również skutecznie ochrania pracowników przed oparzeniami. Jest używany między innymi w przemyśle lotniczym, hutnictwie, odlewniach, zakładach produkcyjnych oraz w budowie maszyn i urządzeń.

W połączeniu ze specjalną dławnicą zapewnia ochronę na poziomie IP54, a przy dodatkowym zastosowaniu taśmy Hiprosiltape - IP67.

Dławnice widoczne na zdjęciach nie są częścią oferty.

#### Najważniejsze zalety:

- Doskonała ochrona przed silnymi uderzeniami gorąca
- Doskonała krótkotrwała ochrona przed płomieniami
- Doskonała redukcja temperatury
- Odporność na rozpryski stopionego materiału
- Odporność na ogień i wysokie temperatury do +1640°C
- Wysoka odporność chemiczna
- Odporność na oleje, smary, paliwa i płyny hydrauliczne
- Wysoka giętkość
- Bezhalogenowość

#### Specyfikacja:

#### Dane podstawowe:

- Producent: ANAMET
- Seria: Hiprojacket Aero Red
- Typ: HJ-06
- Indeks: 336.010.1
- Długość: 15 m
- Rozmiar: 10mm (3/8")
- Średnica wewnętrzna: 10 mm
- Średnica zewnętrzna: 15 mm
- Waga: 0,16 kg/m
- Kolor: czerwony

#### Budowa:

- Warstwa wewnętrzna: pleciona koszulka z włókna szklanego typu E, solidna konstrukcja zgodna z normą lotniczą SAE AS1072 typ 2
- Warstwa zewnętrzna (powłoka): mieszanka gumy silikonowej z tlenkiem żelaza

#### Temperatura pracy:

- Stała: -55°C do +260 °C
- W otwartym ogniu: do 800°C przez ok. 20 minut
- Promieniowanie ciepłe: do 800°C przez ok. 20 minut
- Odpryski stopionego metalu: do 1640°C przez ok. 15-30 sekund

#### Zastosowanie:

- Przemysł ciężki
- Huty żelaza i stali, odlewnie
- Obróbka szkła i ceramiki
- Przemysł chemiczny
- Przemysł stalowy
- Przemysł kolejowy i lotniczy
- Budowa maszyn i urządzeń
- Środowiska w których przewody narażone są na działanie wysokich temperatur
- Produkt przeznaczony jest do funkcji i zastosowań wymienionych w opisie

#### Deklaracje i certyfikaty:

- Uniepalnienie zgodnie z DIN 5510-2: S4/SR2/ST2
- Uniepalnienie zgodnie z UNI CEI 11170-3
- NF EN ISO 11925-2 (15 i 30 sek.)
- EN 45545-2; R22 i R23 HL1/HL2/HL3, (CITnlp=0,02, Dsmax=70 i LOI=40,1)
- Umożliwia kwalifikowanym wiązkom kabli i zespołom węży przejście testów SAE AS1055

#### Producent - Anamet Europe

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

<b>Długość [m]</b>	15
<b>Kolor</b>	czerwony

<b>Marka</b>	ANAMET
<b>Rozmiar [mm]</b>	10
<b>Średnica wewnętrzna [mm]</b>	10
<b>Średnica zewnętrzna [mm]</b>	15
<b>Typ</b>	Hiprojacket Aero Red