

Karta produktu:

Przedłużacz budowlany zwijany na bębnie Rozgałęźnik na 4 gniazda [2P+Z] 230V IP44 na kablu OW 3x2,5mm² 30m HAND

HAND PRO



Producent:	HAND PRO
Symbol:	63.0446
Kod producenta:	W-96322
Kod EAN:	5902273436089

Opis produktu

Przedłużacz bębnowy budowlany 4 gniazda 16A 250V IP44 na gumowym kablu OW 3x2,5mm² 30m HAND

Wysokiej klasy przedłużacz bębnowy skutecznie **zwiększający zasięg** między stacjonarnym gniazdem elektrycznym, a podłączonymi urządzeniami.

Wykonany z wysokiej jakości materiałów, zapewnia długotrwałą i wygodną eksploatację. Przewód pokryty **gumą** oraz **ochronne klapki** skutecznie zabezpieczają przed szkodliwymi czynnikami zewnętrznymi. Kabel jest **elastyczny**, a jednocześnie wyjątkowo trwały.

Znajdzie szerokie zastosowanie zarówno w **domowych**, jak i **profesjonalnych** środowiskach. Dzięki swojej konstrukcji umożliwia wygodne **rozwijanie i zwijanie** przewodu, co zapobiega plątaniu się kabli oraz ułatwia ich przechowywanie.



Najważniejsze zalety:

- **Gumowy przewód OW (H05RR-F)** - elastyczny, wykonany w 100% z miedzi (dzięki czemu gwarantuje niską rezystancję oraz mały spadek mocy), w gumowej powłoce (podwyższona odporność na niskie temperatury - nie sztywnieje na mrozie).
- **Wytrzymały bęben** - wykonany z tworzywa, niezwykle odporny na uszkodzenia mechaniczne.



- **Stabilny stojak** - dzięki któremu przedłużacz nie przewraca się przy rozwijaniu i zwijaniu przewodu.
- **Gniazda z klapkami IP44** - zapewniające ochronę przed bryzgami wody z dowolnego kierunku.
- **Uziemienie gniazd poprzez bolec** - umożliwia bezpieczną i prawidłową pracę podpiętych urządzeń elektrycznych z polskim uziemieniem.
- **Ergonomiczny uchwyt** - wygodna rączka, ułatwiająca korzystanie z bębna przy rozwijaniu i zwijaniu przewodu, a także przy jego przenoszeniu.
- **Bezpiecznik termiczny** - zabezpieczenie w przypadku przegrzania kabla.

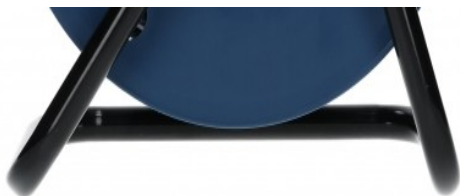
Przykłady zastosowania:

- **Warsztaty i garaże:** zapewniają zasilanie narzędzi elektrycznych, takich jak wiertarki, szlifierki czy spawarki.
- **Budownictwo:** idealne do zasilania ciężkiego sprzętu budowlanego, np. betoniarek, młotów pneumatycznych.
- **Ogrodnictwo:** umożliwiają podłączenie kosiarki, nożyc do żywopłotu czy pomp ogrodowych na większych posesjach.
- **Magazyny i hale produkcyjne:** przedłużacze bębnowe mogą zasilать różnorodne urządzenia elektryczne na dużych obszarach roboczych.
- **Pola namiotowe, instalacje estradowe:** mobilne zasilanie sprzętu na otwartej przestrzeni.
- **Gospodarstwa rolne:** zasilanie urządzeń w odległych częściach gospodarstwa.



Dane techniczne:

- Producent: **Plastrol**
- Marka: **HAND**
- Indeks: **W-96322**
- Długość kabla: **30 m**
- Napięcie zasilania: **250 V**
- Prąd znamionowy (rozwinięty): **16 A**
- Prąd znamionowy (zwinięty): **6 A**
- Max obciążenie (rozwinięty): **3680 W**
- Max obciążenie (zwinięty): **1380 W**
- Gniazda: **4x 2P+Z**
- Wtyczka: **1x 2P+Z**
- Przewód: **OW H05RR-F 3x2,5 mm² (gumowy)**
- Stopień szczelności: **IP44**
- Zabezpieczenie: **bezpiecznik termiczny**
- Kolor: **czarno-niebieski**



Stopień ochrony IP44 (EN60529)

System IP oznacza stopień ochrony zapewnianej przez obudowy przed dostępem do części niebezpiecznych, wnikaniem obcych ciał stałych, wnikaniem wody oraz system podawania dodatkowych informacji związanych z taką ochroną.

Przedłużacz posiada następujące właściwości:

- ochrona przed dostępem do części niebezpiecznych drutem
- ochrona przed obcymi ciałami stałymi o średnicy 1 mm i większej
- ochrona przed bryzgami wody z dowolnego kierunku



O producencie:

Plastrol to polskie przedsiębiorstwo z 35-letnią historią, produkujące między innymi osprzęt elektryczny, przedłużacze, latarki, naświetlacze, plafony, wtyczki, gniazda. Systematyczny rozwój pozwolił przekształcić się firmie z niewielkiego, lokalnego biznesu w lidera przetwórstwa tworzyw sztucznych i produkcji wyrobów elektroinstalacyjnych.

Dzięki inwestycjom w nowoczesne technologie, łącząc doświadczenie zespołu z zaawansowanym parkiem maszynowym, **Plastrol** gwarantuje płynny oraz efektywny proces produkcji, zachowując najwyższe standardy jakości i bezpieczeństwa. Doceniana przez kontrahentów, firma z dumą podkreśla swoje doświadczenie i zdolność do dostarczania produktów spełniających oczekiwania klientów.



Specyfikacja

Data wprowadzenia do obrotu w UE (GPSR)

po 13.12.2024

Długość [m]

30

Liczba gniazd	4
Marka	HAND
Typ	budowlany OW 3x2,5