

Link do produktu: <https://koce-grzewcze.pl/przemyslowy-ogrzewacz-do-kabli-wysokiego-napięcia-1-5m-230v-1253w-0-90c-p-90.html>



Przemysłowy ogrzewacz do kabli wysokiego napięcia 1,5m 230V 1253W (0-90°C)

Cena brutto	10 231,75 zł
Cena netto	8 318,49 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	3 - 5 dni
Numer katalogowy	24-4560
Kod producenta	24-4560

Opis produktu

Przemysłowy ogrzewacz do kabli wysokiego napięcia 1,5m 230V 1253W (0-90°C) to specjalistyczne rozwiązanie zaprojektowane z myślą o profesjonalnym przygotowaniu kabli elektroenergetycznych do prac montażowych. Odpowiednie podgrzanie izolacji kabla wysokiego napięcia jest kluczowe dla zwiększenia jego elastyczności, co pozwala na precyzyjne formowanie i bezpieczne układanie linii bez ryzyka uszkodzenia struktury izolatora, szczególnie w niskich temperaturach otoczenia.

Płaszcz grzewczy został wyposażony w precyzyjny czujnik PT100 oraz zewnętrzny **cyfrowy kontroler DigiTherm**, który pozwala na dokładne sterowanie temperaturą w zakresie od 0 do 90°C. Solidna konstrukcja o długości 1,5 metra została zaprojektowana tak, aby idealnie przylegać do kabli o średnicach od 60 mm do 160 mm. Urządzenie o mocy 1253W zapewnia szybki i równomierny transfer ciepła, co znacznie usprawnia prace instalacyjne i gwarantuje najwyższą jakość montażu osprzętu kablowego.

Zastosowanie **Przemysłowego ogrzewacza do kabli wysokiego napięcia 1,5m 230V 1253W (0-90°C)** eliminuje naprężenia w materiale izolacyjnym i ułatwia prostowanie zwojów kabla. Dzięki zastosowaniu złączy przemysłowych typu Harting oraz wytrzymałych materiałów, produkt ten jest przystosowany do intensywnej eksploatacji w trudnych warunkach terenowych i budowlanych.

Parametry:

- Przeznaczenie: Kable wysokiego napięcia (HV)
- Długość: 1,5 m
- Szerokość: 625 mm
- Średnica kabla: 60 - 160 mm
- Sterownik: zewnętrzny cyfrowy DigiTherm
- Zakres regulacji: 0 - 90°C
- Moc: 1253W
- Zasilanie: 230V
- Waga: 6 kg
- Wtyczka: brak (standardowo dostarczany bez wtyczki)
- Dodatkowe: przewód 3m ze złączem Harting do kontrolera