

# PRZEWÓD ZASILAJĄCY KABEL Z WTYCZKĄ H07RN-F 4.5M 2x1.5MM POLSKI ORYGINALNY

## Galeria Produktu



## Opis Produktu

Solidny przewód z wtyczką o grubości 1,5 mm<sup>2</sup> i długości 4,5 metra, wyprodukowany w Polsce, zapewniający niezawodne zasilanie w różnych warunkach. Wyposażony w olejoodporną osłonę z gumy neoprenowej, spełnia normę H07RN-F, co umożliwia jego bezpieczne użycie na zewnątrz.

Najważniejsze cechy:

Długość przewodu: 4,5 metra, zapewniająca swobodę działania. Przekrój przewodów: 1,5 mm<sup>2</sup>, odpowiedni do bezpiecznego przesyłania prądu o natężeniu do 16A (3680 W). Oplot z gumy neoprenowej: Odporny na oleje i czynniki chemiczne, chroni przewód przed uszkodzeniami mechanicznymi. Norma H07RN-F: Przewód przystosowany do użytku zewnętrznego, odporny na działanie wilgoci i czynników atmosferycznych. Elastyczność w niskich temperaturach: Ułatwia pracę w trudnych warunkach pogodowych. Samogasnąca izolacja: Minimalizuje ryzyko pożaru w razie przypadkowego uszkodzenia. Produkt polski Indeks produktu : 77-004

## Parametry Techniczne

---

Parametr	Wartość
Kod producenta	Przewód zasilający do szlifierki wiertarki
Marka	Jonex
Rodzaj	przewód
Pasuje do marki	Black&Decker, Bosch, Celma, DeWalt, Eltos-Eprom, Hilti, Hitachi, Kärcher, Makita, M
Długość (mm)	4500
Szerokość	1
Stan	Nowy
Stan opakowania	oryginalne