

Przewód kabel przyłączeniowy w oplocie tekstylnym do prodiża żelazka 1,8m 230V_89258

Przewód kabel przyłączeniowy w oplocie tekstylnym do prodiża żelazka 1,8m 230V

Przewód przyłączeniowy w oplocie tekstylnym do prodiża żelazka 1,8m 230V to 3-żyłowy kabel zasilający H05VV-F 3x0,75mm² zakończony wtyczką kątową schuko i nasadką grzejną Z-6. Oplot tekstylny z bawełny zapewnia odporność termiczną do 150°C i zwiększoną trwałość mechaniczną przy wielokrotnym zginaniu. Maksymalny prąd 10A przy 230V czyni go idealnym do prodiży elektrycznych, żelazek i kuchenek elektrycznych klasy I z uziemieniem.

Kabel prodiżowy 3x0,75mm² - Specyfikacja techniczna:

- **Długość całkowita:** 1,8m
- **Przekrój żył:** 3x0,75mm²
- **Napięcie znamionowe:** 230V AC
- **Prąd maksymalny:** 10A
- **Oplot izolacyjny:** bawełna tekstylna
- **Wtyczka:** kątowa schuko z uziemieniem
- **Materiał:** miedź beztlonowa w oplocie bawełnianym
- **Dedykowany do:** prodiży, żelazek klasy I, opiekaczy, piekarników i grzałek płynu chłodzącego w ciągnikach

Kabel w oplocie bawełnianym - Zastosowanie:

- prodiże elektryczne domowe i gastronomiczne
- żelazka retro i urządzenia grzejne
- kuchenki turystyczne i polowe
- piecyki laboratoryjne niskiej mocy
- urządzenia grzejne wymagające uziemienia

Przewód prodiżowy 10A - Dodatkowe informacje:

- wtyczka kątowa schuko uniwersalna
- nasadka grzejna Z-6 ceramiczna
- kompatybilny z gniazdami PL/DE
- zwiększona odporność na zginanie

Kabel żelazkowy 230V 1,8m - FAQ

- **Jaki maksymalny prąd?** 10A ciągły, wystarczający dla prodiży do 2kW.
- **Czy wtyczka z uziemieniem?** Tak, schuko pasuje do gniazd polskich i niemieckich.
- **Jaki przekrój przewodów?** 3x0,75mm² (L+N+PE) miedziane linki elastyczne.
- **Czy odporny na temperaturę?** Oplot bawełna do 150°C, przewód 70°C.

- **Do jakich urządzeń?** Prodiże, żelazka, kuchenki elektryczne klasy I, opiekacze, piekarniki.

Przewód prodiżowy zdjęcia:





Postaw na sprawdzoną jakość i wybierz **Przewód przyłączeniowy w oplocie tekstylnym do prodiża żelazka 1,8m 230V**. Zadbaj o niezawodność swojej maszyny i maksymalną wydajność pracy podczas sezonu.