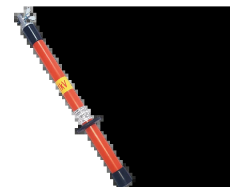
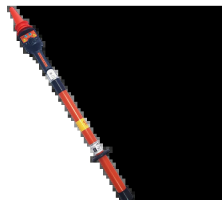
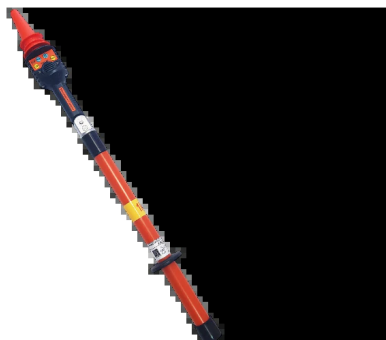


Cena: 920,00 zł



*Zdjęcie poglądowe (produkt sprzedawany jest bez detektora prądu przemiennego)*

### Czym jest drążek dielektryczny 900mm do 10kV do HoytMeter 277HP?

**Drążek dielektryczny 900 mm** to element ochrony i funkcjonalny, przeznaczony do **zdalnej obsługi mierników napięcia, takich jak HoytMeter 277HP**, w środowisku zagrożonym porażeniem prądem elektrycznym. Drążek wykonany jest z materiałów o wysokiej odporności dielektrycznej i mechanicznej, co umożliwi bezpieczną pracę przy instalacjach elektroenergetycznych do napięcia 10 kV. Dzięki swojej długości 900 mm, pozwala użytkownikowi na zachowanie wymaganych odstępów bezpieczeństwa w trakcie pomiaru napięcia lub weryfikacji obecności prądu. Kompatybilność z detektorem HoytMeter 277HP zapewnia pełną integrację i skuteczność pomiarów bez potrzeby zbliżania się do przewodzących elementów.

### Zastosowanie drążka dielektrycznego 900mm do 10kV do HoytMeter 277HP:

**Drążek dielektryczny 900 mm** przeznaczony jest do **bezpiecznego wykonywania pomiarów napięcia w liniach i urządzeniach elektroenergetycznych** średniego napięcia, do 10 000 V. Znajduje zastosowanie w działaniach służb ratowniczych, straży pożarnej, zespołów zabezpieczenia technicznego oraz ekip pogotowia energetycznego. Stosowany jest w połączeniu z detektorem HoytMeter 277HP w celu zdalnej detekcji obecności napięcia w kablach, skrzynkach rozdzielczych, tablicach i słupach energetycznych. Dzięki swojej konstrukcji pozwala na bezdotykową weryfikację bezpieczeństwa miejsca zdarzenia, co znacznie ...

