**Cęgi N-1:**

Cęgi nadawcze do generowania prądu pomiarowego w ramach pomiaru rezystancji uziemienia. Maksymalna średnica obejmowanego przewodnika do 52mm. Wymagana kompatybilność z miernikiem MRU-200 firmy Sonel.

**Cęgi C-3:**

Cęgi pomiarowe do pomiaru prądów przemiennych. Średnica obejmowanego przewodnika do maksymalnie 52mm. Muszą być zakończone wtykiem 5-pinowym i być kompatybilne z miernikiem MRU-200 firmy Sonel.

**Cęgi FS-2**

Cęgi elastyczne inaczej również zwane cewkami Rogowskiego pasujące do adaptera ERP-1 firmy Sonel. Muszą być zakończone wtykiem 5-pinowym. Średnica cęgów min. 1260mm.

**Cęgi F-3A**

Cęgi elastyczne inaczej również zwane cewkami Rogowskiego pasujące do adaptera ERP-1 firmy Sonel. Muszą być zakończone wtykiem 5-pinowym. Średnica cęgów musi pozwalać na objęcie przewodnika 120mm.

**Cęgi C-7A**

Cęgi twarde do pomiarów prądów przemiennych. Muszą być zakończone wtykiem 5-pinowym, który jest kompatybilny z analizatorem PQM firmy Sonel. Średnica maksymalna obejmowanego przewodu musi wynosić co najmniej 24mm.

**Przystawka ERP-1:**

Adapter do pomiarów rezystancji uziemień wielokrotnych bez rozłączania złącz kontrolnych, współpracujący z miernikami serii MRU firmy Sonel.