

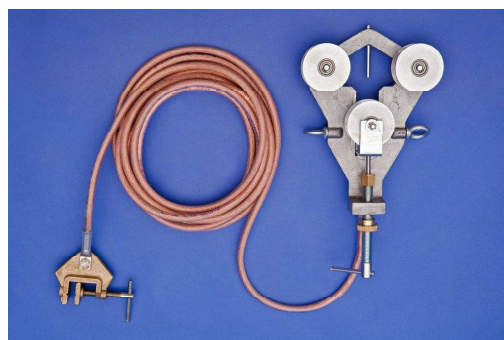
**Nr artykułu 77-4000 Uziom**

Do odprowadzania potencjału elektrycznego podczas naciągu przewodów. Badane dla Icc: 3.5 kA/0.5 s.

Z miedzianym przewodem uziemiającym (długość 6 m — 50 mm<sup>2</sup>) i zaciskami.

Średnica przewodu 5–40 mm

Masa: 10 kg


**Nr artykułu 77-401x Uziom**

- 3 aluminiowe zaciski do przewodów Ø 5–60 mm
- 3 elastyczne przewody miedziane z przezroczystą izolacją
  - Przekrój: 50 mm<sup>2</sup>, długość 6 m lub 8 m (przekrój 70 / 95 / 120 lub inne długości na życzenie)
- Izolowany pręt z włókna szklanego, rozbieralny, długość 4–6 m
- 3 stalowe zaciski uziemiające do przewodów i elementów Ø do 33 mm



Izolowany pręt z włókna szklanego				
Nr artykułu	Średnica przewodów	Pręt z włókna szklanego	Przewód miedziany	Przeznaczony do napięcia do
77-4010	5 do 60 mm	3 x 1.5 m	6 m	150 kV
77-4011	5 do 60 mm	2 x 2.0 m	8 m	150 kV
77-4012	5 do 60 mm	3 x 1.5 m	6 m	220 kV
77-4014	5 do 60 mm	3 x 2.0 m	6 m	400 kV

**Obciążalność prądowa przewodu:**

50 mm<sup>2</sup> — Icc: 11.25 kA/ 1 s.

70 mm<sup>2</sup> — Icc: 15.10 kA/ 1 s.

95 mm<sup>2</sup> — Icc: 23.90 kA/ 1 s.

120 mm<sup>2</sup> — Icc: 30.70 kA/ 1 s.