

Wykaz narzędzi niezbędnych przy budowaniu linii SN uniwersalną wiązką kablową ze stalową linką nośną AHXAMK-WM (SAXKA-WM) Multi-Wiski

(orientacyjne ceny netto)

- rolka podwójna XLL 4210 (wynajem z transportem) – w zakupie ok.850,- zł/szt
- rolka podwójna kątowna XLL 4310 – j.w. - w zakupie ok.1.050,-zł/szt (bez uchwytów)
- uchwyt odciągowy linki Fe typu XAR 1110 = 1 x 260,-zł /szt
- opończa kablowa 2-uszata KST 215/ 90 = 1 szt x 363,- zł
- krętlik CT 104 = 1 szt x 631,-zł
- spinka do łącz.krętlika z opończą 2-uszată i uchwytem XAR1110 = 1 szt (wykonać we własnym zakresie z linki stalowej lub żeglarskiej)
- żabka „chicago” ST 102.501 = 951,-zł /szt
- kliny ST 31 = 41,-zł/szt
- naprężarka ST 116.1 lub wielokrążek = 1.529,-zł/szt
- linka wstępna = długość sekcji + 50 m (stalowa fi=6mm, żeglarska fi=10mm)
- krótkie linki do ankrowania słupów = kilka kompletów
- wyciągarka linki wstępnej: JOKO, Thaler, mini koparka lub inne urządzenie wymuszające WOLNY przesuw całej sekcji wiązki kablowej po rozwieszonych na hakach rolkach = 1 szt
- przyczepa kablowa z rewersyjnym hamulcem (np.Hagenuk) lub stojak bębnowy (b.stabilny) z mechanicznym hamulcem = 1 szt
- sprawdzona metoda pomiaru zwisów (łaty, wędka, pomiar elektroniczny)
- namiot do prac kablowych + kozły z uchwytami do obróbki kabli = 1 kpl
- korowarka łożyskowana bez smaru (KMS 25/120) – 1 szt x 1.070,- zł
- praska mechaniczna MHP 10/240 = 1 szt x 1.760,-zł
- kamienie wg DIN: 12CU-22 , 16ALU-22, 18ALU-22, 22ALU-22 = po 154,-zł
- kleszcze do ściągania izolacji PE typu KG-20 = 1 szt x 930,-zł
- palnik gazowy o łagodnym płomieniu (duża gardziel) + butla
- zwyżka samochodowa – min 2 szt (zależnie od długości i konfiguracji linii)

Rolki, żabki, kliny, naprężarki i linka wstępna potrzebne są w ilościach zależnych od długości wciąganej sekcji (ilości słupów) i konfiguracji linii.



PPHU TRANZEX Spółka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego56
tel. 32.231-26-17, 32.231-41-64
fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.pl
e-mail: tranzex@tranzex.pl

ENERGETAB 2000 - BRĄZOWY MEDAL za technologię budowy linii średnich napięć w systemie SAXKA
ENERGETAB 2007 - SREBRNY MEDAL PSE S.A. za opracowanie i wdrożenie technologii projektowania i budowy KABLOWYCH LINII UNIWERSALNYCH SN z przewodami w pełnej izolacji i stalową linką nośną