

NOWA GENERACJA FIŃSKIEJ UNIWERSALNEJ
SKRĘTKI KABLOWEJ 20kV z LINKĄ NOŚNĄ Fe

AHXAMK-WM

(SAXKA-WM)



AHXAMK-WM 20 kV
3x{50,(70), 95, 120,
185, 240} mm² + 62I



Jest to jedyny system, który spełnia wymogi magistralnych i przyłączowych napowietrzno-universalnych linii SN budowanych w trudnych warunkach zbliżeniowych i geologicznych (duże różnice niwelety terenu, szkody górnicze itp.), klimatycznych i leśnych (szadź, upadki i zaleganie drzew na linii), bagna i zbiorniki wodne, a najczęściej występujące kombinacje tych trudnych warunków eksploatacyjnych. Prześia przy przekroczeniach nawet do 220 metrów. Rozdzielona funkcja mechaniczna od elektrycznej, bowiem wiązka, to 3 kable w pełnej izolacji (każdy posiada indywidualną żyłę powrotną), uszczelnione wzdłużnie i poprzecznie (płaszczki z LLDPE), owinięte wokół stalowej linki nośnej również uszczelnionej wzdłużnie i pokrytej HDPE, która to linka przejmuje wszystkie obciążenia mechaniczne linii i podpira przekrój zwarciovyy żył powrotnych kabli fazowych Zapewniona duża obciążalność prądowa całej wiązki. Linka nośna pracuje na potencjale ziemi. Osprzęt sieciowy i kablowy taki sam jak dla całego systemu SAXKA.



PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, Daszyńskiego 56
tel 32 .231-26-17, 32.231-41-64
fax 32.331-36-06
kom. 502-237-118, 516-140-114
www.tranzex.pl
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