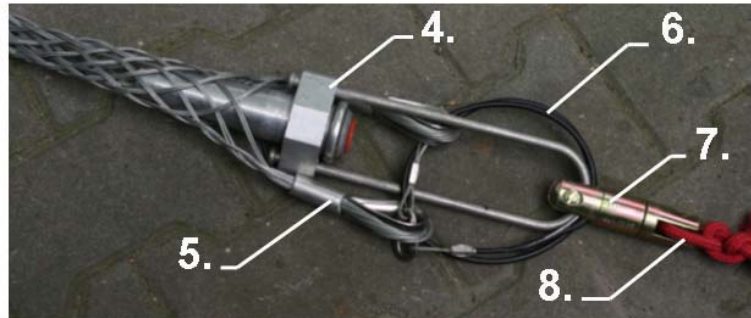


Narzędzia do budowy linii w systemie SAXKA uniwersalnymi wiązkami ze stalową linką nośną AHXAMK-WM „Multi-Wiski” (SAXKA-WM)



1. rolka pojedyncza XLL 4110
2. rolka podwójna XLL 4210
3. rolka kątowna XLL 4310
4. uchwyt odciągowy linki Fe typu XAR 1110
5. oponcza kablowa 2-uszata KST 215/80 i 90
6. spinka
7. krętlik ST 104
8. linka wstępna
9. żabka „chicago” ST 102.501

10. naprężarka ST 116 lub wielokrążek
11. kliny ST 31
12. wyciągarka linki wstępnej:
przyczepa kablowa typu JOKO, „lebiodka”
samochodowa lub inne urządzenie
wymuszające WOLNY przesuw całej sekcji
wiązki kablowej na rozwieszonych
(wyłożonych) rolkach
13. Stojak bębnowy z hamulcem

Uwaga!

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

TRANZEX[®]

PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-
HANDLOWO-USŁUGOWE SPOŁKA z O.O.
44-100 GLIWICE ul. Ligonia 27 tel. 312617

PPHU TRANZEX S-ka z o.o.
44-100 Gliwice, ul. Daszyńskiego 56
tel.: 32.231-26-17, 32.231-41-64
fax automatyczny 32.331-36-06
www.tranzex.com.pl
tranzex@tranzex.com.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