

GŁOWICE
DO KABLI UNIWERSALNYCH
„powietrze-ziemia-woda” - multi-wiski
AHXAMK-WM (SAXKA-WM)
OCENA TECHNICZNA Nr IEn – EWP-573/07 i 884/2012



typoszereg wiązek : 3x50+62I, 3x95+62I, 3x120+62I, 3x240+62I_20kV
możliwe są również wiązki: (3x25+62I), 3x70+62I, (3x150+62I)_20kV
prod. PRYSMIAN Cables and Systems Oy (d. NOKIA Cables)

=====

dla AHXAMK-WM (SAXKA-WM) 3x25+62I/20kV

napowietrzna/wnętrzowa (zimnokurczliwa odwracalna)

QT III - SAXKA - 25 (z adapterem)+ **XAR 1110, Tranzex / 3M**
(zestaw na 3 fazy z końcówkami + uchwyt odciągowy)

dla AHXAMK-WM(SAXKA-WM) 3x50+62I do 3x120+62I/20kV

napowietrzna/wnętrzowa (zimnokurczliwa odwracalna)

QTIII - SAXKA - 120 + XAR 1110, Tranzex / 3M

(zestaw na 3 fazy z końcówkami + uchwyt odciągowy)

dla AHXAMK-WM (SAXKA-WM) 3x150+62I do 3x240+62I/20kV

napowietrzna/wnętrzowa (zimnokurczliwa odwracalna)

QTIII - SAXKA - 240 + XAR 1110, Tranzex / 3M

(zestaw na 3 fazy z końcówkami + uchwyt odciągowy)



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.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 linka nośną