

MUFY

DO KABLI UNIWERSALNYCH

„powietrze-ziemia-woda” - multi-wiski

AHXAMK-WM (SAXKA-WM)

OCENA TECHNICZNA Nr IEn – EWP-573/07



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

TMSR - SAXKA -25 + XAR -Fe, Tranzex / 3M

(zestaw 3 muf taśmowych z refrakcyjnym sterowaniem pola taśmą 2220 i powłoką z rur HDT-A + złączki kablowe + złączka linki nośnej Fe + rurki HDT-A)

QS - SAXKA - 25 + XAR -Fe, Tranzex / 3M

(zestaw 3 muf zimnokurczliwych + złączka linki nośnej Fe + rurki HDT-A)

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

TMSR-SAXKA (35-120) + XAR - Fe, Tranzex / 3M

(zestaw 3 muf taśmowych z refrakcyjnym sterowaniem pola taśmą 2220 i powłoką z rur HDT-A + złączki kablowe + złączka linki nośnej Fe + rurki HDT-A)

QS - SAXKA - 120 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

(zestaw muf zimnokurczliwych + powłoka z rur HDT-A (kpl) + złączka linki nośnej Fe z rurkami HDT-A)

dla AHXAMK-WM (SAXKA-WM) 3x95+62I do 3x120+62I/20kV

QSE-SAXKA -120 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

(zestaw 3 muf zimnokurczliwych + złączki kablowe + powłoka z rur HDT-A (kpl) + złączka linki nośnej Fe z rurkami HDT-A)

QS - SAXKA -120 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

(zestaw muf zimnokurczliwych + powłoka z rur HDT-A (kpl) + złączka linki nośnej Fe z rurkami HDT-A)

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

QSE - SAXKA - 150 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

QSE - SAXKA - 240 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

QS - SAXKA - 240 + XAR - Fe, Tranzex / 3M

(3 zestawy po 3 mufy zimnokurczliwe + powłoki z rur HDT-A (kpl) + złączki linki nośnej Fe z rurkami HDT-A)

TRANZEX
PRZEDSIĘBIORSTWO PRODUKCYJNO-
HANDLOWO-USŁUGOWE SPOŁĘCZNOŚĆ
44-100 GLIWICE ul. Ligonia 27 tel. 372617

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