

# MUFY

## DO KABLI UNIWERSALNYCH

### „powietrze-ziemia-woda” - multi-wiski

## AHXAMK-WM (SAXKA-WM)

### OCENA TECHNICZNA Nr IEn – EWP-573/07 i 884/2012



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 + adaptory + 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) 3x70+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 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.pl](http://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