

**TŁUMIKI  
XANSS**

**NOKIA  
CABLES**

**TŁUMIKI  
XANSS**

## **OCHRONA PRZECIWDRGANIOWA PRZEWODÓW STOPOWYCH W OSŁONIE IZOLACYJNEJ SYSTEM PAS 20kV**

*Doświadczenia eksploatacyjne przewodów stopowych w osłonie izolacyjnej (SAX/PAS lub AALXS) potwierdzają ich podatność na drgania, z racji laminarnego opływu powietrza wokół gładkiej powierzchni. Tyczy to przede wszystkim przęseł z izolacją stojącą, w których zapobiegać należy powstawaniu w sztywno podpartym przęśle fali stojącej degradującej jego strukturę a tym samym doprowadzającym go do zerwania. Przęsła z izolacją wiszącą z racji wahliwego zamocowania są wibracyjnie samogaszące.*



*W przypadku budowy linii w terenie otwartym, na wyjściu z lasu lub w lesie o rzadkiej wierzchołkowej strukturze, czyli w tych miejscach w których występuje lekki wiatr wiejący prostopadle do linii istnieje obligatoryjna konieczność stosowania spiralnych tłumików drgań XANSS 4070 lub XANSS 40120 zakładanych na szerokość dłoni tuż za ostatnim elementem osprzętowym (uchwyt wiązalkowy, zacisk odgałęźny lub rożek APD).*

Typ przewodu	Typ tłumika	Średnice przewodów	Długość tłumika
SAX/PAS 50-70	XANSS 4070	11,73 – 14,32 mm	1346 mm
SAX/PAS 95-150	XANSS 40120	14,33 – 19,30 mm	1616 mm

**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/fax 0.32.231 26 17, 32.231 41 64  
fax automatyczny 32. 331 36 06

[www.tranzex.com.pl](http://www.tranzex.com.pl)

tranzex@tranzex.com.pl