



Nota de prensa

Nexans gana un importante contrato de cables para los trenes del nuevo Metro de Mumbai

Como proveedor exclusivo de NPRT, Nexans suministrará 932 kms de cables de energía, control y datos para 16 trenes del nuevo Metro de Mumbai, India

París, 8 de septiembre de 2009 – Nexans, el líder mundial de la industria del cable, ha conseguido por parte de la compañía china Nanjing SR Puzhen Rail Transport (NPRT) un contrato como proveedor exclusivo, para el conjunto de los cables de energía, control y datos destinados a una flota de 16 trenes actualmente en construcción para la Fase 1 del nuevo Metro de Mumbai, India.

En el marco de un contrato de 12 meses, Nexans suministra a NPRT un total de 932 kilómetros de cables especializados ferroviarios para su instalación en 16 trenes de 4 coches. Los cables que pertenecen a la gama FLAMEX® de cables especiales para la industria del material rodante ferroviario, serán fabricados según la norma internacional NFF y serán usados para la distribución de energía a través de los nuevos trenes. Proporcionarán igualmente las funciones de control y transmisión de datos para una variedad de sistemas auxiliares de alta tecnología en materia de señalización y de información de pasajeros.

Nexans ha trabajado estrechamente con NPRT para desarrollar la solución de cableado adaptada a cada aplicación. Dicha colaboración ha supuesto un importante avance tecnológico para Nexans que, por primera vez, suministrará cables de energía trenzados para un cliente en el segmento ferroviario. La estructura trenzada ha sido concebida para mejorar la conexión eléctrica entre los convertidores y los motores de tracción para eliminar los armónicos, lo que mejora la estabilidad del sistema de tracción, de conformidad con las especificaciones EMC (compatibilidad electro magnética).

“El contrato del Metro de Mumbai ilustra perfectamente el modo en el que Nexans trabaja en colaboración con los principales contratistas de la industria ferroviaria como NPRT para solucionar problemas técnicos y asegurar importantes volúmenes de entrega según el programa acordado” comenta Stéphane Mortelette, Responsable del Mercado de Material Rodante Ferroviario de Nexans. “Esto demuestra igualmente nuestro compromiso de apoyar el fuerte crecimiento continuado de la industria del material rodante de China, ya que será nuestro primer contrato donde el conjunto de cables ferroviarios serán fabricados localmente en China.”

Los cables ferroviarios de energía del Metro de Mumbai serán fabricados por Nexans (China) Wires & Cables Co. Ltd, mientras que los cables de control y datos serán producidos por Nexans Communications (Shanghai) Cables Co. Ltd.

El proyecto del nuevo Metro de Mumbai

El nuevo Metro de Mumbai proporcionará una red de transporte de gran capacidad para descongestionar las sobrecargadas redes ferroviarias y de carreteras, de la segunda ciudad más poblada del mundo, con una población actual estimada de 18 millones de habitantes. La Fase 1 comprende una nueva línea Este-Oeste de 11 kms desde Versova-Andheri-Ghatkopar. Esta línea correrá sobre una pista elevada, permitiendo reducir el tiempo del corredor Este-Oeste de los 90 minutos actuales a solamente 21 minutos.

Sobre Nexans

Con la energía como la base de su desarrollo, Nexans, el líder mundial de la industria del cable, ofrece una extensa gama de cables y sistemas de cableado. El grupo tiene presencia global en los mercados de infraestructuras, industria y edificios y de redes locales de transmisión de datos, así como soluciones para sectores de industrias como construcción naval, petroquímica, nuclear, de automoción, ferroviaria, electrónica, aeronáutica, mantenimiento y automatización. Con presencia industrial en 39 países y actividades comerciales por todo el mundo, Nexans cuenta con 22.400 empleados y generó unas ventas en 2.008 de 6,8 mil millones de euros. Las acciones de Nexans cotizan en la bolsa NYSE Euronext de Paris. Más información en: <http://www.nexans.com/>

Contactos :

Prensa

Antonia González

Tel. : 93 713 11 33

antonia.gonzalez@nexans.com