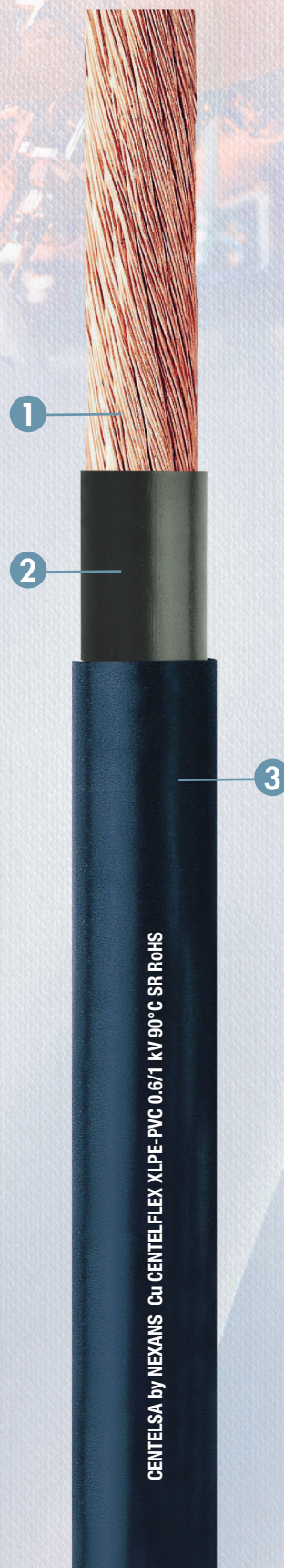


Cable CENTELFLEX

90°C XLPE-PVC 0.6/1 kV



1 Conductor de cobre extraflexible.

2 Aislamiento termoestable en polietileno reticulado- XLPE:

a. Soporta mayor temperatura sin perder propiedades como aislamiento.

b. Resiste sobrecargas de corriente instantáneas, sin riesgo de cambiar de forma – No se derrite.

c. Incremento en la resistencia a la deformación por carga constante (creep resistance).

d. Mejor resistencia a los solventes y a los impactos.

e. Mejor Resistencia al agrietamiento por estrés ambiental (ESCR – Environmental Stress Cracking resistance)

3 Cubierta Externa (Chaqueta): Policloruro de Vinilo (PVC) retardante a la llama, resistente a los rayos ultra violeta (SR – Sunlight – Resistant), a los aceites, a la abrasión y sitios con saturación de agua. Cubierta certificada RoHS

Cable CENTELFLEX

90°C XLPE-PVC 0.6/1 kV



Cable de potencia compuesto por alambres de cobre suave cableado extra-flexible, con aislamiento en polietileno reticulado (XLPE) apto para una tensión máxima de trabajo de 1000 V y cubierta exterior (chaqueta) en PVC SR RoHS.

Características Adicionales:



Certificado de producto CIDET 05460



Fabricado bajo la norma IEC 60502.



Tensión de operación 0.6/1 kV



Temperatura de operación: 90°C, para lugares secos, húmedos y mojados.



Temperatura de sobrecarga: 130°C.



Temperatura de corto circuito: 250°C

Síguenos en redes sociales y nuestra página web

www.nexans.co

