



Cables para Control Tipo NYY

Características:	Cable multiconductor resistente a la abrasión, ácidos, grasas, aceites, al calor y la humedad. Reunión de fases y cubierta exterior de PVC retardante a la llama.
Conductor:	Cable de cobre suave.
Aislamiento:	PVC
Cubierta:	PVC
Tensión de Servicio:	0,6/1 kV
Temperatura de Operación:	80°C
Instalación:	En ductos, cárcamos o canalizaciones y bandejas portacables.
Aplicación:	Usados en manejo de señales de potencia, para medida y protección de equipos, telemedición y telecontrol, manejo, supervisión y transporte de información hasta monitores en tableros y sistemas de control.
Identificación:	Aislamiento en color negro más números secuenciales.
Rango de Calibre:	2 x 2,5 mm ² hasta 37 x 6 mm ²
Norma de Fabricación:	NTP 370.255-1 / IEC 60502- 1