



CCT-48300BL / CCT-48300NG

CINTILLOS NYLON 300 x 4.8 MM



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
Datos generales	
Códigos:	CCT-48300BL / CCT-48300NG
Marca:	OPALUX
Tipo:	Cintillos de nylon
Características mecánicas	
Resistencia a la tracción:	25 kgf
Características de operación	
Temperatura de trabajo:	-40°C a 85°C
Temperatura de almacenamiento:	23°C aprox.
Humedad relativa:	>50%
Grado de inflamabilidad:	UL94 V-2
Características físicas	
Composición:	100% nylon
Colores disponibles:	Blanco (CCT-48300BL) Negro (CCT-48300NG)
Ancho:	4.8 mm
Largo:	300 mm
Tipo de cabeza:	Cabeza estándar con sistema de trinquete
Sistema de cierre:	Unidireccional, sin liberación
Cantidad por paquete:	100 unidades
Cantidad por caja máster:	120 paquetes

- Los cintillos de amarre están fabricados en nylon 100% virgen, lo que garantiza una mayor resistencia, estabilidad y durabilidad.
- No emplean materiales reciclados, asegurando una calidad uniforme en cada unidad.
- Son ideales para la sujeción y organización de cables, tuberías u otros elementos en instalaciones eléctricas, comerciales, industriales y de uso general.
- Cumple con la normativa **CE**, garantizando seguridad y calidad en su uso.