



FICHA TÉCNICA

PLANO BUPRENO YCY (MOCÖU)

APLICACIONES







Los cables planos apantallados de neopreno se utilizan principalmente como cable móvil para instalaciones de grúas, sistemas transportadoras sobre el piso y unidades de autocontrol.

Estos cables están disponibles también para la exportación con homologación de UL.



CONSTRUCCION

CONDUCTOR: Cobre recocido Cl 5
AISLAMIENTO: Goma
PANTALLA: Trenza de cobre S/N 85%
AISLAMIENTO: Neopreno
S/VDE: 0295

	TEMPERATURA DE SERVICIO	-35 °C a +80 °C
	TENSIÓN NOMINAL	750 V.
	TENSIÓN DE ENSAYO	3.000 V.
	RADIO CURVATURA	10 x D
	CÓDIGO DE COLORES	S/VDE 0293
	NORMATIVA	S/VDE 0281 apart. 809

Nº CONDUCTORES	DIAMETRO EXTERIOR (mm.)	PESO CABLE (Kg/Km.)
8 x 1,5	7,9 x 42,0	260
12 x 1,5	7,9 x 61,0	380
4 x 2,5	8,5 x 25,5	250
6 x 2,5	8,5 x 34,5	365
12 x 2,5	8,9 x 68,0	620

Nota: Otras medidas, consultar.