




I. 1. CUERDA DE MANIOBRA

I. 1. FITA DE MANIOBRA

I.1.1. PLANA

IMAGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	CONDUCTORES	PESO m/g.	CÓD.	
	-	CUERDA DE MANIOBRA PLÁSTICO PLANA	12	286	CP12DC	
	-		14	336	CP14DC	
	-		16	360	CP16DC	
	-		18	418	CP18DC	
	-		20	467	CP20DC	
	-		24	555	CP24DC	
	-		28	706	CP28DC	
	INFORMACION TECNICA					
CAPACIDAD MÁX BOBINA (mts.)						
CONDUCTORES	DIÁMETRO BOBINA					
	700	800	900	1000	1100	1200
12	650	900	1200	1350	1600	200
14	500	725	1000	1150	1475	1875
16	450	675	875	1025	1350	1725
18	400	575	750	900	1100	1500
20	350	500	650	750	1050	1300
24	300	400	550	650	850	1050
28	200	275	375	400	550	725

I.1.2. ESTRIADA

IMAGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	CONDUCTORES	PESO m/g.	CÓD.	
	-	CUERDA DE MANIOBRA PLÁSTICO ESTRIADA	12	224	CE12E	
	-		16	299	CE16E	
	-		20	361	CE20E	
	-		24	430	CE24E	
INFORMACION TECNICA						
CAPACIDAD MÁX BOBINA (mts.)						
CONDUCTORES	DIÁMETRO BOBINA					
	700	800	900	1000	1100	1200
12	650	1000	1400	1600	2150	2700
16	500	700	1000	1200	1500	2000
20	400	600	850	900	1250	1000
24	350	500	750	850	1100	1400

I. 1. CUERDA DE MANIOBRA

I. 1. FITA DE MANIOBRA



I.1.2. ESTRIADA

INFORMACIÓN TÉCNICA*						
DIÁMETRO BOBINA	700	800	900	1000	1100	1200
ANCHO BOBINA	600					
PESO NETO BOBINA	23	29	38	56	66	75

*DATOS VÁLIDOS PARA CUERDA DE MANIOBRA PLANA Y ESTRIADA.

I.1.3. CABLE TRENZADO CABO ENTRANÇADO

IMAGEN	REF.	DESCRIPCIÓN	CÓD.
	-	CABLE TRENZADO 8 X 0,75 mm	CDMF0801
	-	CABLE TRENZADO 16 X 0,75 mm	CDMF1601
	-	CABLE TRENZADO 24 X 0,75 mm	CDMF2401