

ELECTRO MEDICINA | CABLES FLEXIBLES

Denominación <i>Item</i>	CF
Artículo <i>Code</i>	TABLA 1

	Información Técnica	Technical Information
Conductor Interno <i>Inner Conductor</i>	CU 7 X 0.15 mm	CU 7 X 0.15 mm
Aislación <i>Insulation Material</i>	PVC Ø 0.95 mm	PVC Ø 0.95 mm
Paso de Binado <i>I happen Binado's</i>	70 mm	70 mm
Blindaje <i>Shield</i>	Cinta Poliéster	Polyester tape
Vaina <i>Jacket</i>	PVC Ø Tabla 1	PVC Ø Table 1
Resistencia óhmica <i>Resistance ohmnica</i>	< 140 Ω/Km	< 140 Ω/Km
Resistencia de aislación <i>Resistance of insulation</i>	>500 MΩ/Km	>500 MΩ/Km

Tabla 1 / Table 1

Artículo / Code	Nº Pares / Give birth	Diámetros / Diameters	Peso / Weight
CF125	3	5.10 mm	27 Kg/Km
CF126	6	6.90 mm	47 Kg/Km
CF127	11	8.40 mm	79 Kg/Km
CF128	16	9.60 mm	111 Kg/Km
CF129	26	11.00 mm	170 Kg/Km

Referencias:

Cu: Cobre | PVC: Policloruro de vinilo.

References:

Cu: Copper | PVC: Polychloride of vinyl