



CABLE 500MCM CCA+THWN-2 600V 90° CT CONDUCOL

FICHA TECNICA

<i>Descripción</i>	<i>Unidad</i>	<i>Valor requerido</i>
Normas		NTC1332, UL83, RETIE
Material del conductor		Aluminio (90%) - Cobre (10%)
Clase del conductor		B
Diámetro del conductor	mm	20.65
Calibre del conductor de fase	MCM	500
Numero de filamentos/diámetro		37/2.95mm
Resistencia del conductor de fase a 20°C, Max.	Ω /km	0,115
Material de aislamiento de la fase		PVC retardante a la llama
Espesor de aislamiento	mm	1.52
Diámetro del cable, aprox.	mm	24.09
Material de la chaqueta		Nylon
Espesor de la chaqueta	mm	0.20
Ampacidad a 30°C en conduit (no más de 3 conductores)	A	462
Peso aprox.	Kg/Km	1035.2

