



**CABLE TTU - 600 V
(PE - PVC)**

CONSTRUCCIÓN: Un conductor de cobre blando, cableado Clase B, aislado con polietileno, convencional, cubierta exterior de PVC.

APLICACIÓN: Instalaciones industriales interiores y exteriores con tubería conduit, ductos subterráneos, escalerillas, bandejas portacables y enterrado directo. La temperatura de operación en el conducto no debe exceder de 75°C.

ESPECIFICACIÓN: COVENIN 541.

CODIGO ALCAVE Nº	CALIBRE AWG / MCM	Nº DE HILOS	ESPEJOR AISLAMIENTO (mm)	ESPEJOR CUBIERTA EXTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (APROX.) mm	RADIO MINIMO DE CURVATURA (mm)	PESO (APROX) Kg/Km
GDMAMCA014A	14	7	0.76	0.38	4.5	18	33
GDMAMCA012A	12	7	0.76	0.38	5.1	20	47
GDMAMCA010A	10	7	0.76	0.38	5.8	23	68
GDMAMCA008A	8	7	1.14	0.38	7.4	30	109
GDMAMCA006A	6	7	1.14	0.76	9.3	37	177
GDMAMCA004A	4	7	1.14	0.76	10.6	42	261
GDMAMCA002A	2	7	1.14	0.76	12.1	48	392
GDMAMCA001A	1	19	1.40	1.14	14.6	58	513
GDMAMHA1/0H	1/0	19	1.40	1.14	15.7	63	629
GDMAMHA2/0H	2/0	19	1.40	1.14	16.9	68	774
GDMAMHA3/0H	3/0	19	1.40	1.14	18.3	73	956
GDMAMHA4/0H	4/0	19	1.40	1.14	19.9	80	1184
GDMAMKA250K	250	37	1.65	1.14	21.7	87	1395
GDMAMKA300K	300	37	1.65	1.65	24.3	97	1702
GDMAMKA350K	350	37	1.65	1.65	25.7	129	1961
GDMAMKA400K	400	37	1.65	1.65	27.0	138	2220
GDMAMKA500K	500	37	1.65	1.65	29.3	146	2735
GDMAMKA600K	600	61	2.03	1.65	32.3	162	3275
GDMAMKA700K	700	61	2.03	1.65	34.2	171	3786
GDMAMKA750K	750	61	2.03	1.65	35.2	176	4041
GDMAMKA800K	800	61	2.03	1.65	36.1	181	4295
GDMAMKA900K	900	61	2.03	1.65	37.8	189	4803
GDMAMKA1K00	1000	61	2.03	1.65	39.4	197	5300

Nota: Los datos indicados son aproximados y están sujetos a las tolerancias normales de fabricación.

Embalaje: Del 14 al 2 AWG en rollos de 100 m o en carretes.
Del 1/0 AWG en adelante, en carretes con largos a convenir.

Color: Negro.