



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

**CONSTRUCCIÓN:** Un conductor de cobre blando, cableado Clase B, aislado con XLPE, 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 90°C.

**ESPECIFICACIÓN:** ICEA S-66-524.

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
GDMBFBA014A	14	7	0.76	0.38	4.5	18	33
GDMBFBA012A	12	7	0.76	0.38	5.1	20	47
GDMBFBA010A	10	7	0.76	0.38	5.8	23	68
GDMBFBA008A	8	7	1.14	0.38	7.4	30	109
GDMBFBA006A	6	7	1.14	0.76	9.3	37	177
GDMBFBA004A	4	7	1.14	0.76	10.6	42	261
GDMBFDA002A	2	7	1.14	0.76	12.1	48	392
GDMBFHA001A	1	19	1.40	1.14	14.6	58	513
GDMBFHA1/0H	1/0	19	1.40	1.14	15.7	63	629
GDMBFHA2/0H	2/0	19	1.40	1.14	16.9	68	774
GDMBFHA3/0H	3/0	19	1.40	1.14	18.3	73	956
GDMBFHA4/0H	4/0	19	1.40	1.14	19.9	80	1184
GDMBFKA250K	250	37	1.65	1.14	21.7	87	1395
GDMBFKA300K	300	37	1.65	1.65	24.3	97	1702
GDMBFKA350K	350	37	1.65	1.65	25.7	129	1961
GDMBFKA400K	400	37	1.65	1.65	27.0	135	2220
GDMBFKA500K	500	37	1.65	1.65	29.3	146	2735
GDMBFKA600K	600	61	2.03	1.65	32.3	162	3275
GDMBFKA700K	700	61	2.03	1.65	34.2	171	3786
GDMBFNA750K	750	61	2.03	1.65	35.2	176	4041
GDMBFKA800K	800	61	2.03	1.65	36.1	181	4295
GDMBFKA900K	900	61	2.03	1.65	37.8	189	4803
GDMBFKA1K00	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.