

TTU-600 V - (XLPE-PVC)

- **Construcción:** Un conductor de cobre blando, aislado con XLPE, cableado clase B, cubierta exterior PVC.
- **Aplicación:** Instalaciones industriales en interiores y exteriores con tuberías conduit, ductos subterráneos, escalerillas, bandejas portacables y enterrado directo. La temperatura de operación en el conductor no debe exceder los 90°C.
- **Especificación:** ICEA 5-66-524.
- **Embalaje:** Del 14 al 2 AWG en rollos de 100mts.
Del 1 en adelante, carretes con longitud a convenir.
- **Color:** Negro.

Calibre AWG/MCM	N° de hilos	Espesor aislamiento (mm)	Espesor cubierta exterior (mm)	Diámetro exterior (mm)	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad (A)		Peso (aprox.) Kg / Km
						Al aire	@ 30°C Canalizados	
14	7	0,76	0,38	4,5	18	30	25	33
12	7	0,76	0,38	5,1	20	40	30	47
10	7	0,76	0,38	5,8	23	55	40	68
8	7	1,14	0,38	7,4	30	80	55	109
6	7	1,14	0,76	9,3	37	105	75	177
4	7	1,14	0,76	10,6	42	140	95	261
2	7	1,14	0,76	12,1	48	190	130	392
1	19	1,40	1,14	14,6	58	220	150	513
1/0	19	1,40	1,14	15,7	63	260	170	629
2/0	19	1,40	1,14	16,9	68	300	195	774
3/0	19	1,40	1,14	18,3	73	350	225	956
4/0	19	1,40	1,14	19,9	80	405	260	1.184
250	37	1,65	1,14	21,7	87	455	290	1.395
350	37	1,65	1,65	25,7	129	570	350	1.961
500	37	1,65	1,65	29,3	146	700	430	2.735
750	61	2,03	1,65	35,2	176	885	535	4.041
1000	61	2,03	1,65	39,4	197	1055	615	5.300

