

Flexible TSJN - 300V

•**Construcción:** Conductores flexibles elaborados en cobre blando, aislados con PVC de distinto color y protegidos con una cubierta individual de NYLON. Los conductores son cableados bajo una cubierta integral de PVC.

•**Aplicación:** Conexión de equipos y aparatos livianos de baja potencia. La temperatura de operación en el conductor no debe exceder los 60°C.

•**Voltaje:** Calibres 18 al 16 AWG - 300V.
Calibres 14 al 2 AWG - 600V.

•**Especificaciones:** ASTM B 174-95, Internas de ICONEL.

•**Embalaje:** En rollos de 100 m.

•**Color:** Negro. Gris, contra pedido especial.

Formación Nºx AWG	Nº de hilos (30 AWG)	Espesor Cubierta Exterior (mm)	Diámetro exterior (aprox.)mm	Radio mínimo de curvatura (mm)	Capacidad (Amp)	Peso (aprox.) Kg / Km
2x18	16	0,8	6,0	90		48
3x18	16	0,8	6,2	93		58
4x18	16	0,8	6,8	102		70
2x16	26	0,8	6,5	98	13	63
3x16	26	0,8	7,0	105	10	78
4x16	26	0,8	7,5	113		96
2x14	41	0,8	7,2	108		86
3x14	41	0,8	7,7	116		108
4x14	41	0,8	8,4	126		134
2x12	65	1,2	9,0	135	25	134
3x12	65	1,2	9,5	143	20	168
4x12	65	1,2	10,5	158		209
2x10	104	1,5	11,5	173		217
3x10	104	1,5	12,2	183		272
4x10	104	1,5	13,3	200		337
2x8	168	1,5	14,2	213	40	336
3x8	168	1,5	15,1	227	35	424
4x8	168	1,5	16,5	248		528
2x6	266	1,5	16,2	243		475
3x6	266	1,5	17,3	260		609
4x6	266	1,5	19,0	285		765
2x4	417	1,5	20,0	300	70	723
3x4	417	2,0	22,4	336	60	970
4x4	417	2,0	24,6	369		1210



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