



## CABLE FLEXIBLE TSJN – 600 V

**CONSTRUCCIÓN:** Conductores flexibles de 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 y mediana potencia. La temperatura de operación en el conductor no debe exceder de 60°C.

**ESPECIFICACIÓN:** ASTM B 174, COVENIN 397; Internas de ALCAVE.

CODIGO ALCAVE Nº	FORMACION Nº x AWG	Nº DE HILOS (28 AWG)	ESPEJOR CUBIERTA EXTERIOR (mm)	DIAMETRO EXTERIOR (APROX.) mm	RADIO MINIMO DE CURVATURA (mm)	PESO (APROX) Kg/Km
GCCCCRB018AH	2X18	10	0.8	6.3	95	52
GCCCCRC018AH	3X18	10	0.8	6.7	100	63
GCCCCRD018AH	4X18	10	0.8	7.3	109	77
GCCCCRB016AH	2X16	16	0.8	6.9	104	68
GCCCCRC016AH	3X16	16	0.8	7.3	110	83
GCCCCRD016AH	4X16	16	0.8	8.0	120	102
GCCCCRB014AH	2X14	26	0.8	7.7	116	92
GCCCCRC014AH	3X14	26	0.8	8.2	122	115
GCCCCRD014AH	4X14	26	0.8	8.9	134	143
GCCCCRB012AH	2X12	41	1.2	9.6	144	142
GCCCCRC012AH	3X12	41	1.2	10.1	151	178
GCCCCRD012AH	4X12	41	1.2	11.0	165	220
GCCCCRB010AH	2X10	65	1.5	12.1	182	224
GCCCCRC010AH	3X10	65	1.5	12.8	192	281
GCCCCRD010AH	4X10	65	1.5	13.9	208	348
GCCCCRB008AH	2X8	104	1.5	15.1	227	350
GCCCCRC008AH	3X8	104	1.5	16.0	240	441
GCCCCRD008AH	4X8	104	1.5	23.4	350	548
GCCCCRB006AH	2X6	168	1.5	17.1	256	493
GCCCCRC006AH	3X6	168	1.5	18.1	272	632
GCCCCRD006AH	4X6	168	1.5	19.9	298	792
GCCCCRB004AH	2X4	266	1.5	21.2	318	759
GCCCCRC004AH	3X4	266	2.0	23.7	356	1019
GCCCCRD004AH	4X4	166	2.0	26.0	390	1259
GCCCCRB002AH	2X2	417	2.0	25.0	374	1132
GCCCCRC002AH	3X2	417	2.0	26.5	398	1462
GCCCCRD002AH	4X2	417	2.0	26.5	398	1829

CLASE "J": ALAMBRES DE 0.32 mm  $\phi$  (28 AWG).

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

Embalaje: En rollos de 100 m.

Color: Negro.

Gris, contra pedido especial.