



CONSTRUCCIÓN: Dos conductores flexibles de cobre blando aislados con PVC, dispuestos en posición paralela y unidos por el aislamiento con un estrechamiento para facilitar su separación.

APLICACIÓN: Conexión de lámparas, extensiones portátiles y aparatos electrodomésticos en general. La temperatura de operación en el conductor no debe exceder de 60°C.

ESPECIFICACIÓN: ASTM B 174, Internas de ALCAVE.

CODIGO ALCAVE N°	FORMACION N° x AWG	N° DE HILOS / CALIBRE AWG	AREA DEL CONDUCTOR (mm)	DIMENSIONES EXTERIORES (mm)	PESO (APROX) Kg/Km
GBAAABB022AC	2X22 BLANCO	7/30	0.32	3.73x1.82	15
GBAAABB022AY	2X22 TRANP.	7/30	0.32	3.73x1.82	15
GBAAARB020AC	2X20 BLANCO	7/28	0.52	4.09x2.11	18
GBAAARB020AY	2X20 TRANP.	7/28	0.52	4.09x2.11	18
GBAAARB018AC	2X18	10/28	0.82	4.95x2.72	28
GBAAARB016AC	2X16	16/28	1.31	5.64x3.00	39
GBAAARB014AC	2X14	26/28	2.08	6.45x3.40	56
GBAAARB012AC	2X12	41/28	3.31	7.42x3.89	81
GBAAARB010AC	2X10	65/28	5.26	10.20x5.27	137

CLASE "K": ALAMBRES DE 0.254 mm ϕ (30 AWG).

CLASE "J": ALAMBRES DE 0.320 mm ϕ (28 AWG).

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

Embalaje: En rollos de 100m

Colores: Transparente calibres 20 y 22 AWG

Del 18 al 10 AWG, Blanco

Negro y Marrón contra pedido especial.